काबिभरबंब नाराष्ट्रवि

বিজ্ঞান-ভিক্ষু

বেল্ল মাস্ এডুকেশন সোসাইটী .
৯৯৷১এফ্ কর্ণওয়ালিশ খ্রীট, শ্রামবাজার,
কলিকাতা

মূল্য **দশ আনা**

eleine-

বিশ্বিতনোহন মুখোপাধ্যার এম. এস.-সি

১৯)১ এক কর্ণজ্ঞালিশ ট্রাট, ভাষবালার,
ক্লিকাতা

সর্বস্থতে অধিকারী: B. Mukherjee & Bros.

> থ্যিটার—থ্রীগৌরচন্দ্র গাল নিউ মহামারা প্রেস ৬০া৭ কলের ব্লীট, কলিকাডা

ভূমিকা

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পুস্তকমালার চতুর্থ পুস্তক প্রকাশিত হইল। ইংরাজি ভাষায় এক্লপ ধরণের বহু পুস্তক দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু বাংলা ভাষার এক্লপ পুস্তক একেবারে নাই বলিলেই চলে। দেশের ছেলে মেয়েদের হাতে এক্লপ পুস্তক তুলিয়া দিলে তাহাদের মনে বিজ্ঞান বিষয়ে অমুসন্ধিৎসা জাগিতে পারে এই উদ্দেশ্যে এই পুস্তকমালা পরিকল্পিত হইয়াছে।

আজকাল বিজ্ঞানের অসম্ভব উন্নতির ফলে কারিগুরির বাহাছরি বলিরা শেষ করা যায় না। প্রয়োজনের অহুরোধে মাহুষ অসম্ভবকে সম্ভব করিরা তুলিয়াছে। কারিগরের প্যাচে পড়িয়া জড় বৃদ্ধিমান জীবের মত কাজ করে। এই পুস্তকে ছই চারিটি মাত্র কারিগরের বাহাছরির পরিচয় দেওয়া সম্ভব হইল।

এই পুস্তকের আগাগোড়া প্রফ ্ আমার বন্ধবর অধ্যাপক শ্রীমোহিনী মোহন মুখোপাধ্যায় এম. এ. মহাশয় দেখিয়া দিয়া আমায় উৎসাহিত করিয়াছেন। এই পুস্তকথানি তিনি না দেখিয়া দিলে এত শীঘ্র বাহির হইত কি না সন্দেহ। ইতি—

শ্রীপঞ্চমী,

গ্রহকার

সৃচীপত্ৰ

	বিষয়		পাতার সংখ্যা
> 1	ভূতের উৎপাত	•••	>
١ ۽	চীনের প্রাচীর	•••	e
91	ভাসমান ভক্ (Floating Dock)	•••	•
· 8	পাহাড় খুদিয়া মান্তবের মূথ আঁকা	•••	>•
• 1	কলের কোদালি	•••	20
• 1	ভার তুলিবার কৌশল	•••	>%
11	ফেরো-কংক্রীট (Ferro-Concrete)	•••	26
61	নদীতে বাঁধ	•••	٠.
۱۵	থাল পথ	•••	88 1.
>• i	জুইডার জী (Zuider Zee)	• • •	ee
>> 1	বন্ধুরতা (Friction)	•••	49
>२ ।	পিরামিড	•••	₩8
١٥ز	চলম্ভ সোপান (Escalator)	•••	60
78	কলে কাপড় কাচা	•••	٩.
>4	রেল ইঞ্জিনের জন্ম		10
>७।	কারিগরের সেরাকীর্ভি	•••	9b 5
>11	ভূগর্ভে রেলপথ (Tube Railway)	• • •	৮৩
>	পার্ব্বত্য রেলপথ	•••	۶۰
1 66	এক থিলান পুল	•••	20
۱ •۶	অ তিকায় নোঙ্গর	•••	<i>⇔</i> 6
२> ।	শৃত্যে দড়িপথ	•••	٩٩
२२ ।	কারিগরের কয়েকটি বৃহত্তম, দীর্ঘতম ও উচ্চতম	কীৰ্ত্তি	>•>
२०।	কয়েকটি পরিভাষা	•••	>>>

বাসবাজার বীজিং লাইবেরী ভাক সংখ্যা কি ে । তি শারগ্রহণ সংখ্যা 2.8.002 শারগ্রহণের তারিব 26 >24)জ্ঞ

5

ভূতের উৎপাত

মান্ত্র ও ইতর প্রাণীতে প্রভেদ—মাত্র জ্ঞানে। ইতর প্রাণীর জ্ঞান

াতাহার নিত্য জীবনধাত্রায় প্রাপ্ত অভিজ্ঞতায় বদ্ধ, কিন্তু মান্ত্র্য তাহার
অভিজ্ঞতার গণ্ডি প্রসারিত করিবার জন্ত নিত্য নৃতন পরীক্ষায় ব্যস্ত। জ্ঞান
তাহাকে প্রকৃতির রহস্ত ভেদ করিবার চাবিকাঠি হাতে তুলিয়া দিয়াছে।

মান্ত্র্য পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষার সাহায্যে প্রকৃতির অন্ধ ও অসংযত শক্তিগুলির
রহস্ত জানিতে পারায় ঐ শক্তিগুলি আজ তাহার বশীভূত।

ভূমি, জল, অগ্নি, বায়ু ও আকাশ এই পঞ্চভূতের কথা তোমরা পূর্বের পড়িয়াছ। এই ভূতগুলির উৎপাতে জীবকুলের প্রাণ অস্থির। কোথাও কিছু নাই, হঠাৎ বন জলিয়া উঠিল। ভীত ত্রাস্ত জীব প্রাণভয়ে ছুটাছুটি করিতে লাগিল; কেহ কেহ পলাইয়া প্রাণ বাঁচাইল, কেহ বা জ্বিতে প্রাণ বিসর্জন দিল। প্রথমে মাহ্যমণ্ড ইহার রহস্ম ব্ঝিতে পারিত না। এইরূপ দৈবহুর্ঘটনা দেবতার রোষ মনে করিয়া সে দেবতাকে শাস্ত করিবার উপায় খুঁজিত।

এখন মান্ত্রয় জন্ম ও উহার ধর্ম্মের কথা পুঝান্নপুঝারূপে জানিতে পারিয়াছে বলিয়া সে ইচ্ছা করিলেই আগুন আলিতে পারে, ইচ্ছা করিলেই উহা নিবাইতে পারে এবং উহাকে দিয়া বছপ্রকার কার্য্য করাইয়া লয়।

লোকে বলে বায়ুর বল। বায়ু কেপিলে আর রক্ষা নাই। তাহার উপর অক্ত ভূতের সাহায্য পাইলে ত কথাই নাই। আগুন জলিলেই বায়ু কেন ছুটাছুটি করে, বায়ুর সহিত আগুনের সম্পর্কই বা কি? এই সকল তথ্য
মান্নবের জানা ছিল না। এখন মান্ন্য বায়ুর জন্ম, প্রকৃতি ও পরিণতি জানিতে
পারিয়াছে। এখনও অবশ্য বায়ু ক্ষেপিলে মান্ন্য বিশেষ কিছুই করিতে
পারে না, তবে উহার ধর্ম ও অক্যান্য ভৃতগুলির সহিত উহার সম্পর্ক জানিতে
পারায় কোন্ ঘটনাচক্রে বায়ু ক্ষিপ্ত হইতে পারে এবং কোন্ অবস্থায় উহার
সাম্য ঘটে তাহা সে পূর্ব হইতে জানিতে পারে ও সাবধান হয়। বায়ুর ধর্ম্ম
জানিতে পারায় মান্ন্য স্থবিধা পাইলেই উহাকে থাটাইয়া কল চালাইয়া
গম পিষিয়া আটা করে, তৈলবীজ ভাজিয়া তৈল প্রস্তুত করে, পাল ভূলিয়া
ছন্তর সাগর পার হয়। এমন কি আকাশে উঠিয়া ঘন্টায় তিন চারিশত মাইল
বেগে ছুটিয়া যায় 1

ভূতগুলির শক্তি বিশাল বটে, কিন্তু অত্যন্ত অসংযত। উহাদিগের লীলার ফলে ভাঙ্গা বা গড়া একটা দৈবসংঘটন মাত্র। প্রাকৃতিক কারণের যোগাযোগে বিশাল ঝড় উঠিতে পারে, কিন্তু উহার ফলে ভাঙ্গা বা গড়া ঝড়ের ইচ্ছাকৃত নহে।

ঐকপ ভূমিকম্প, আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাত, বছা প্রভৃতি বছ প্রাকৃতিক ছর্ব্যোগে পৃথিবীর কোথাও ক্ষতি হয়, কোথাও বা লাভ হয়; কিন্তু এই লাভ বা ক্ষতি প্রকৃতির ইচ্ছাকৃত নহে। অন্ধ জড় শক্তির লীলার ফলে স্বতঃই ভাঙ্গা গড়া চলে মাত্র; প্রকৃতি একটা পূর্ব্ব পরিকল্পনা অনুযায়ী ভাঙ্গেও না, গড়েও না।

বৈজ্ঞানিক প্রাকৃতিক ভৃতসমষ্টির লীলা পর্য্যবেক্ষণ করিয়া উহাদিগের শক্তির প্রকৃতির পরিণতি ও স্বভাবের রহস্ত জানিতে পারিয়াছেন। কোন্
ভ্ত কোন্ ভৃতের শক্ত, কোন্ ভৃতের মিত্র এবং কোন্ ক্ষেত্রে নিরপেক্ষ
থাকে তাহা ব্ঝিতে পারিয়া উহাদিগকে প্রায় বশে আনিয়াছেন। অগ্নির মিত্র
বায়ু, কিন্তু জল অগ্নির মহা শক্ত; অতএব ক্ষিপ্ত অগ্নিকে সাম্য করিতে হইলে
বায়ুর সংস্পর্শ বন্ধ করিতে হইবে এবং জলের সহিত মিলন ঘটাইতে হইবে।

এইরূপ ভৃতগুলি ধর্ম ও পারস্পরিক সম্পর্ক বিচার করিয়া মামুষ উহাদিগকে বশীভূত করিবার কৌশল আবিদ্ধার করিয়াছে।

কারিগর বৈজ্ঞানিকের এই পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষালন জ্ঞান ক্ষেত্র বিশেষে প্রয়োগ করিয়া মান্ন্যমের কাজে লাগাইয়াছে। ফলে মান্ন্যমের শক্তি সংযত ও শৃদ্ধলাবদ্ধ (controlled); সেইজন্ম ভাঙ্গা বা গড়া মান্নমের ইচ্ছাক্নত।

জলের শক্ত অগ্নি। অগ্নির তাপ উহার একটি প্রকাশ। তাপের ফলে সাগরের জল মেঘে পরিণত হয়। অগ্নির স্থা বায়ু উহাকে উড়াইয়া লইয়া গিয়া পাহাড়ের গায়ে আছাড় মারে। তুই বন্ধুর পাল্লায় পড়িয়া জলের নাকালের একশেষ হয়। মেঘ পাহাড়ের শীতল কঠিন গায়ে ঠেকিবামাত্র জমিয়া বৃষ্টিদ্বারায় নামিয়া পড়ে। এই বৃষ্টিধারা উচ্চ পার্বত্য প্রদেশ হইতে আর এক অন্ধ প্রাকৃতিক শক্তি, মাধ্যাকর্ষণের বশে নিম্নভূমিতে বক্তার্মণে বেগে ছুটিয়া আদে।

এই অসংযত বস্থায় জীবকুলের ক্ষতি ও লাভ তুইই হয়। প্রথম বস্থার বেগে কতক জীবকুল ভাসিয়া যাইলেও বস্থার জল নামিয়া গেলে তথায় প্রচ্ব শস্ত জায়ার বহু জীবকুলের বাঁচিবার উপায় করিয়া দেয়। কিন্তু প্রকৃতির এইরূপ অসংযত দানে একটা থেয়ালের পরিচয় পাওয়া বায়। এইজন্ত মারুষ যতদিন প্রকৃতির থেয়ালের দানের অধীন ছিল, ততদিন তাহার ত্র্দিশার সীমা ছিল না। ঘটনাচক্রে অনার্ষ্টি হইল, চায আবাদ কিছুই হইল না; আহার না পাইয়া জীবকুলের কতকাংশ ধ্বংসপ্রাপ্ত হইল। থেয়ালে কোথাও অতির্ষ্টি হইল, সেথানেও জীবের ত্র্দিশার অন্ত রহিল না। দৈবাৎ কোথাও প্রয়োজন মত বৃষ্টি হইল, প্রচুর শস্ত জ্মিল; ধনধান্তে ধরা পূর্ব হইল।

মান্ত্র যতদিন প্রাক্তিক ভৃতগুলির রহস্ত জানিতে পারে নাই, ততদিন
মুথ বুজিয়া উহাদের উৎপাত সহ্ত করিয়াছে এবং নিজের ভাগ্যকে কথন
নিন্দা বা কথন প্রশংসা করিয়াছে। এখন সে বিজ্ঞানের চাবিকাঠি
দিয়া প্রকৃতির রহস্ত উদ্যাটন করিতে পারিয়া পুরুষকারের সাহায়ে

ভাগ্যকে প্রয়োজন মত অতিক্রম করে। এক স্থানের প্রাচুর্য্য দিরা অস্ত স্থানের দৈক্ত সে মিটাইতে শিথিয়াছে। বর্ষার প্রাণপূর্ণ বক্তার জল সে বাঁথিয়া রাথে অনার্ষ্টির দৈক্ত মিটাইবার জক্ত। শত সহস্র থাল কাটিয়া মাতৃষ মরুপ্রাস্তরের ভ্ষতি বক্ষে প্রচুর জলধারা লইয়া গিয়া আজ্ব মরুভূমিতে সোনা ফলাইতেছে। অজন্মা প্রেত এখন আর মান্ত্যের রক্ত শোষণ করিতে পারে না। বিজ্ঞানের গুণে বাহাত্রর কারিগর আজ্ব উহাকে কূপোয় পুরিয়া উহার মুখ ভাঁটিয়া দিয়া সমুক্তে ফেলিয়া দিয়াছে।

কারিগর এখন অতি তুর্গম পথেরও অন্তরায় হরণ করিয়া পথ স্থগন করিয়া দেয়। কারিগর মানুষকে পাখীর অন্তকরণে পাখা দেওরায় আকাশ পথ আজ তাহার অতি স্থপরিচিত। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বশে উচ্চ ভূমি হইতে শন্দী নিম্ন ভূমিতে বেগে নামিয়া আসিয়া নায়গ্রার মত ত্দিন্ত জলপ্রপাতের স্পষ্টি করে। এইরূপ জলধারার অসংযত বিশাল বেগকে সংযত ও শৃদ্ধলাবদ্ধ করিয়া মানুষ ইচ্ছামত ডাইনামো (Dynamo) চালাইয়া বিত্যুৎশক্তি উৎপাদন করে এবং শত শত মাইল 'দুরস্থিত জনপদ ও নগরীর সেবায় নিযুক্ত করে।

জড়শক্তি বিশাল হইলে কি হয়, ক্ষুদ্র মান্থবের বুদ্ধির নিকটে বাঁধা পড়িরাছে। বিশাল শক্তিশালিনী আকাশের অসংযতা বিজলীদেবী মান্থবের ঘরে অতি বিনীতা ও বশংবদা রাত্রিদিনের দাসী মাত্র। মান্থয বুদ্ধিবলে বিজ্ঞার মত কোন হঠাৎ জাগ্রত অসংযত ভূতকে বনীভূত করিয়া যেমন নিজের সেবায় নিযুক্ত করিয়াছে, ঠিক সেইরূপ প্রয়োজন হইলে ক্ষেত্র বিশেষে কার্ছে সঞ্চিত নিজিত অগ্নির মত কোন ভূতকে জাগরিত করিয়া থাটাইয়া লইতে শিথিয়াছে।

কারিগর পঞ্চভূতের ধর্ম ও স্বভাব জানিয়া উহাদিগকে বশ করিয়াছে।
মান্থর একদিন ভূতগুলির অসহ উৎপাতে অস্থিব হইয় বেড়াইত, আজ সে
একনিষ্ঠ সাধনার বলে ভূতসিদ্ধ। আজ আর বিজলীদেবী হঠাৎ বজ্রাঘাতরূপে
বাড়ীর উপরে নামিয়া জাসিয়া ধ্বংস আনয়ন করিতে পারে না। কারিগর

উহার ধর্মামুসারে ধরাবক্ষে তাহার নামিবার সরল পথ আজ প্রতি বাড়ীতে করিয়া রাথে। মামুর তাহাকে এমনি বশ করিয়াছে যে তাহার ইন্দিতে সে গাড়ী টানে, আলো দেয়, রাঁধে, পাখা করে, এইরূপ কত শত প্রকারে ধে রাতিদিন সে মামুরের সেবা করে তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

2

চীনের প্রাচীর

মান্তবের হাতের কাজ প্রকৃতির হাতের কাজের তুলনায় অতি তৃচ্ছ বলিয়া বোধ হয়। হিমালয়ের তুলনায় পিরামিড বা আমাজন নদের তুলনায় স্থয়েজ থাল বা পানামা খাল কিছুই নয়। তব্ও মান্তবের অন্ততঃ একটা কীর্ত্তি প্রকৃতিদেবীর কীর্ত্তির কাছে দাঁড়াইতে পারে।

চীনের বিশাল প্রাচীর গড়িয়া কারিগর থৈর্যাের ও শক্তির বিষম পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইরাছে বলিতে হইবে। খ্রীষ্ট জন্মিবারও তুইশত বংসর পূর্বের চীন সম্রাট্ সীঃ গোরাংতি উত্তরাঞ্চল হইতে আগত অসংখ্য তাতার বাহিনীর আক্রমণ এই স্থানীরটি গঠন করেন।

একালের ফ্রান্সের বিশাল ও শক্তিশালী ম্যাজিনো লাইন (Maginot Line) যেনন ফ্রান্সকে শক্তর আক্রমণ হইতে বাঁচাইতে পারিল না, সেইরূপ উক্ত স্থার্দীর দৃঢ় প্রাচীর শস্ত্রপামল চীনকে উত্তরাঞ্চলের অন্তর্কর দেশের বৃত্তৃক্ষ্ শক্তবাহিনীর কবল হইতে বাঁচাইতে পারে নাই।

এই প্রাচীরটী দৈর্ঘ্যে ১৪০০ মাইল, এবং প্রস্তে পাদদেশে ২৫ ফুট ও শীর্ষে ১৫ ফুট; ইহা উচ্চে ১৫ হইতে ৩০ ফুট। প্রতি ২০০ গজ অস্তর প্রাচীরের উপর ৪০।৪৫ ফুট উচ্চ একটী করিয়া কুদ্র ছুর্গ আছে। এই ছুর্গে থাকিয়া সৈক্সগণ দিনরাত্রি পাহারা দিত।

বর্ত্তমানে এই প্রাচীরের সার্থকতা না থাকার ইহার ১৫ ফুট চওড়া মাথার একটা মোটর পথের ব্যবস্থা হইতেছে। কালের প্রভাবে ও সতর্ক দৃষ্টির অভাবে



চীনের প্রাচীর

আজকাল ইহার বছস্থান ভাবিয়া পড়িয়া গিয়াছে। ঐ সকল স্থান মেরামত করিয়া লইলে অতি সহজেই ও অতি অল্প ব্যয়ে ১৪০০ মাইল দীর্ঘ পাহাড়ের মাথায় এক অন্তুত-মোটর চলিবার পথ প্রস্তুত হইবে। কারিগরের বাহাত্রির এই একমাত্র পরিচ্য় প্রস্কৃতিদেবীর সঙ্গে কিছু টেকা দিতে পারে।

9

ভাসমান ডক্ (Floating dock)

জাহাজ কিছুদিন সম্দ্রপথে যাতায়াত করিলেই উহার তলদেশে নানা জলজ জীব ও উদ্ভিদ আশ্রয় গ্রহণ করিয়া উহাকে ভারী করিয়া তূলে, ফলে উহার গতিবেগ কমিয়া যায়। তাহার উপর নোনা জলে কিছুদিন জাহাজ থাকিলে জাহাজের লোহার পাতগুলিও মরিচা ধরিয়া ক্ষয় হইতে থাকে। এই সকল কারণে মাঝে মাঝে জাহাজের থোলের বহিরাংশ সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করিয়া রং করা প্রয়োজন হয়।

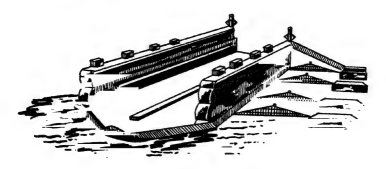
পূর্ব্বের ড্রাই-ডক্ (Dry-dock)

পূর্বের জাহাজকে কোন বন্দরে লইয়া গিয়া এক মুখ খোলা বিশাল একটি চৌবাচ্ছায় পুরিয়া দেওয়া হইত। সমুদ্র বা নদীতীরে মাটি কাটিয়া তলদেশ ও চারিপাশ কংক্রীট্ করিয়া এই চৌবাচ্ছাটি নির্ম্মাণ করা হয়। চৌবাচ্ছাটি ও জলের মাঝে দৃঢ় কপাটের ব্যবস্থা থাকে। কপাট বন্ধ করিয়া দিলে বাহিরের জল চৌবাচ্ছায় প্রবেশ করিতে পারে না। উহা এত বড় যে জাহাজটি সহজেই উহাতে ধরিতে পারে। তাহার পর চৌবাচ্ছার প্রবেশ পথ বন্ধ করিয়া দিয়া উহার জল শক্তিশালী পাম্প সাহায়ে ছেঁচিয়া ফেলা হয়। জল ছেঁচিছে ছেঁচিতে জাহাজটি ক্রমশঃ নামিয়া গিয়া চৌবাচ্ছার তলদেশে গিয়া দাঁড়ায়। তথন চৌবাচ্ছার জল বাহির করিয়া ফেলায় উহা শুষ্ক ভূমিতে পরিণত হইয়াছে। বাস্তবে তথন জাহাজটি ডাঙ্গায় গিয়া দাঁড়াইয়াছে। এইরূপ অবস্থায় জাহাজটিকে থাড়া রাখিবার ব্যবস্থা থাকে।

এইরূপ বিশাল চৌবাচ্ছাকে (Dry-dock) ছ্রাই-ডক্ বলে। জাহাজ এইরূপ ছ্রাই-ডকে প্রবেশ করিবার পর ছুই ঘণ্টার মধ্যে উহাকে জলপ্রু করিবার ব্যবস্থা করা হয়। তাহার পর কারিগরেরা দলে দলে লাগিয়া পড়ে এবং শীদ্রই জাহাজটিকে রু স্থাগাগোড়া টাচিয়া রং করিয়া একেবারে নৃতন করিয়া তুলে।

বর্ত্তমানের ডাই-ডক্

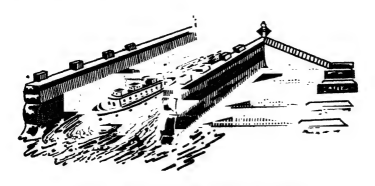
কিন্ত বর্তমানের যাত্রীবাহী জাহাজগুলি বিশালকায় হওয়ায় দেখা গেল যে উহার উপযুক্ত ড্রাই-ডক্ নির্দাণ করা অতিশয় ব্যয়সাধ্য। তাহার উপর সকল বলরে উহা প্রস্তুত করিবার মত শক্ত ভিত্তি পাওয়া যায় না। এইরূপ ড্রাই-ডকের একটী মন্ত অস্ক্রবিধা যে উহা বেস্থানে প্রয়োজন সেইস্থানেই নির্দাণ করিতে হয়; জাহাজের মত অস্ত হানে স্ক্রিধা মত প্রস্তুত করিয়া আনা চলে না এবং একবার প্রস্তুত হইয়া গেলে, প্রয়োজন চইলে অস্ত কোথাও টানিয়া লইয়া যাওয়া যায় না।



ড্রাই-ডক-জাহাজ প্রবেশ করিবার পূর্বের

এই অস্থবিধাপ্তলি দ্র করিবার জন্ম কারিগর অন্ধ এক উপায় করিয়াছে। এখন সে কংক্রীটের ড্রাই-ডক্ নির্মাণ না করিয়া কাঠ লোহার পাতে মুড়িয়া একটি বিশাল জাহাজের খোল গড়ে। ইহার তলদেশের আকার ইংরাজি U
অক্ষরের মত দেখিতে হয়। ইহার উপরের অংশের সম্মুণ ও পিছনের দিক
কাটা।

এই কাঠনির্দ্মিত ড্রাই-ডকের তলদেশে কতকগুলি লৌহনির্দ্মিত মুথ আঁটা চৌবাছা থাকে। এইগুলি প্রয়োজন মত জলপূর্ণ করিলে উহার তলদেশ জাহাজের তলদেশেরও তলায় গিয়া দাঁড়ায়। তথন জাহাজটীকে টানিয়া ইহার মধ্যে আনা হয়। তাহার পর চৌবাছাগুলির সমস্ত জল পাম্প করিয়া ছেঁচিয়া ফেলা হয়। জল য়ত ছেঁচা হইতে থাকে, ততই ড্রাই-ডক্টি জাহাজটিকে গর্ভে লইয়া জলের উপর উঠিতে থাকে। শেষে জলপূর্ণ খোলটি গর্ভে জাহাজটি লইয়া সমুজ্র-বক্ষের উপরে উঠিলে, খোলের জলও ছেঁচিয়া ফেলা হয়। তথন কাঠের ভঙ্ক খোলে জাহাজ আসিয়া দাঁড়ায় এবং কারিগরেরা উহাকে ইচ্ছামত আগাগোড়া চাঁচিয়া রং করিয়া একেবারে নৃতন করিয়া দেয়।



ডাই-ডক-জাহাজ-শুদ্ধ খোলটা সমুদ্রজলের উপরে উঠিয়াছে

ইংলণ্ডের সাদাম্টন বন্দরে এইরূপ একটি বিশাল ড্রাই-ডক্ আছে। উহার তলদেশস্থ চৌবাচ্ছাগুলি জলশৃষ্ঠ করিলে ৩০,০০০ টনের জাহান্তও লইয়া জলের উপর ভাসিয়া উঠিতে পারে। ১১৫ ফুট দীর্ঘ, ১০০ ফুট প্রস্তু ও ৫৮ ফুট গভীর ৫৩,৬২১ টনের Majestic জাহাত্রখানি ইহাতে সহজেই প্রবেশ করিতে পারে।

কিছুদিন পূর্ব্বে টাইন্ (Tyne) বন্দরের শিল্পশালায় একটা ৫০,০০০ টনের জাহাজ গর্ভে লইয়া জলের উপরে উঠিয়া ভাসিতে পারে এইরূপ একটা জ্বাই-ডক্ নিশ্বাণ করিয়া সিকাপুরে টানিয়া লইয়া পৌছাইয়া দেওয়া হইয়াছে।
আর একটা বিশাল ড্রাই-ডক্ সম্প্রতি ইংলও হইতে ১৩,৫০০ মাইল টানিয়া
New Zealandএ পৌছাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

8

পাহাড় খুদিয়া মানুষের মুখ আঁকা

প্রকৃতির কার্য্য

প্রকৃতিদেবী তাঁহার ছই অন্তচর জল ও বায়ুর সাহায্যে দিবারাত্র উচ্ পাহাড়কে ভাঙ্গিয়া মনের মত নানা আকারে গড়িতেছেন। বায়ু ও জলের সহযোগে মৃত্তিকায় উদ্ভিদ জন্মিয়া ভাঙ্গা-গড়ার কাজে প্রকৃতিদেবীকে আরও থানিক সাহায্য করে। ঝড়ের মুথে বালি ও কাঁকর উড়িয়া আসিয়া মান্নবের হাতের ডিনামাইট ও হাতুড়ীর মত কাজ করে। শীত ঋতুতে পাথরের ফাটলে জল জমিয়া বরফ হইয়া ফাঁপিয়া উঠে, উহাও অমিত বিক্রমে বড় বড় পাথরের টুক্রা ভাঙ্গিয়া কেলে; এইরূপে প্রকৃতিদেবীর খোদাই কার্য্য অলক্ষে অবিরামে চলিয়াছে।

ভারতে অজ্ঞতা গুহা

অতি প্রাচীনকাল হইতেই মান্নয়ও প্রকৃতিদেবীর অন্থকরণে বড় বড় কীর্ত্তি রাথিয়া যাইবার চেষ্টা করিয়া আসিতেছে। প্রাচীনকালে মান্নয় যথন বর্ত্তমান-যুগের শক্তিশালী নানা যন্ত্র কৌশল আয়ত্ত করিতে পারে নাই, তথন একটি পাহাড়ের গুহাগাত্র খুদিয়া ভারতের অজন্তা গুহায় যে অত্যন্তুত কীর্ত্তি রাথিয়া গিয়াছে পৃথিবীতে তাহার তুলনা মেলা ভার। প্রকৃতিকেও এ বিষয়ে মান্নয় টেকা দিয়াছে। প্রকৃতি অল্ক, তাহার অন্নচরবর্গ বিশাল শক্তিশালী বটে, কিন্ত উহাদিগের শক্তি অসংযত। ফলে, ভাঙ্গিতে গিরা ষেটুকু নাত্র গড়িরা উঠে; কিছু গড়ার উদ্দেশ্যে উহারা ভাঙ্গে না। মাহ্য কিন্তু বৃদ্ধিমান ও সচেতন, তাহার শক্তি সংযত; সে গড়ার উদ্দেশ্য লইয়াই ভাঙ্গে।

মিশরের ফিনক্স (Sphinx)

প্রাচীনকালের এইরূপ মাহুষের কীর্ত্তি স্বরূপ মিশরের দৈত্যমূর্ত্তির (Sphinx) উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই মূর্ত্তিটী একটী ক্ষুদ্র পাহাড় কাটিয়া প্রস্তুত চ



ব্যিনক্স

ইহার মুখটি মান্নবের, কিন্তু দেহটি সিংহের। উচ্চতায় ভূমি হইতে মাথা পর্যাস্ত ৬৬ ফুট এবং দৈর্ঘ্যে সিংহের সন্মুথের পদদ্বর হইতে লাক্ষুলের শেষ পর্যাস্ত ছইশত ফুটেরও অধিক। ইহার মুখটি দৈর্ঘ্যে ২০ ফুট ও প্রস্তে ৭॥ ফুট, ইহার নাক ৫॥ ও কান ছটী ৫ ফুট দীর্ঘ। এতদিন ইহার অধিকাংশ বালির স্তুপে পোতা ছিল। এই বালির পাহাড় সরাইয়া সম্পূর্ণ দৈত্যমূর্জিটি লোকচক্ষুর গোচর করিতে ৮০০ শত মজুরকে ছয় মাস ধরিয়া থাটিতে হইয়াছিল।

যুক্তরাষ্ট্রের পরিকল্পিত কীর্ত্তি

দক্ষিণ ডাকোটার (Dakota) ৮০০শত কূট উচ্চ ও ৩,০০০ কূট দীর্ঘ একটি ছোট পাহাড় (Mount Rushmore) আছে। ইহার একটি অংশ একেবারে থাড়া উঠিয়া গিয়াছে। এই থাড়া অংশটির ক্ষেত্রফল প্রায় ২০০ বিঘা। এই পাহাড়টি চুণে পাথর বা বেলে পাথরের নয়, অতি কঠিন গ্রানাইট পাথরের। এই পাহাড়ের থাড়া পাশটিকে কাটিয়া ভাস্কর Gut zon Borglum আমেরিকার সর্ব্বাপেকা থ্যাত চারিজন রাষ্ট্রপতির মুথ খুদিতেছেন।



রাষ্ট্রপতি ওয়াশিংটনের মুখ

ওয়াশিংটন, জ্যাফারশন, লিঙ্কন ও রজভেন্ট—এই চারিজন রাষ্ট্রপতির মুথের পাশে রাষ্ট্রপতি কুলিজ (Coolidge) কর্তৃক ৫০০ শত শব্দে লিখিত যুক্তরাষ্ট্রের একটি ইতিবৃত্ত খোদাই করা হইবে। ইহার প্রতি অক্ষরটি তিন ফুট উচ্চ হইবে এবং তিন মাইল দূর হইতে স্পষ্ট পড়িতে পারা যাইবে। করেক বৎসর ধরিয়া খাটিলে মাহুবের এই অক্ষয়কীর্ত্তিকে সম্পূর্ণ ক্লপ দিতে পারা যাইবে। বায়ুচালিত ছিন্তু করিবার যন্ত্রে ফুটা করিয়া ভিনামাইট দিয়া থীরে থীরে পাহাড়ের গা উড়াইয়া দিয়া মূর্ত্তিগুলি খোদাই হইতেছে। বর্ত্তমানের যন্ত্রযুগের অত্যন্ত উন্নত যন্ত্রের সহিত পুরাকালের সামাক্ত যন্ত্রের বিষয় তুলনা করিলে তথনকার দিনে মাহুষকে দৈতামূর্ত্তি নির্মাণ করিতে কতদিন কতই না পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল!

C

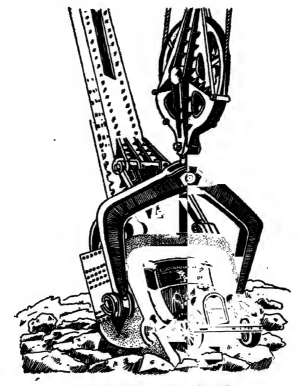
কলের কোদালি

আজকাল মান্ত্ৰকে যেরূপ বড় বড় কাজ করিতে হয়, তাহা তাহার ছোট ছোট হাত ত্থানি দিয়া করা সম্ভব নহে; সেইজক্ত সে নানারূপ যন্ত্রের সাহায্য গ্রহণ করে।

পানামা খাল খনন করিতে যতথানি মাটি ও পাথর কাটিতে হইয়াছিল তাহা অসনাতন গাঁইতি ও কোদালি দিয়া কাটিলে কোন দিনই ঐ খাল কাটা সম্ভবপর হইত না। আজকাল এইরূপ খাল কাটিবার জন্ম বাষ্পচালিত কলের কোদালি ব্যবহার করা হয়।

এই কোদালি এক কোপে একশত টন (প্রায় ২,৭০০ মণ) মাটি, পাথরের টুকরা, কাটা কয়লা ইত্যাদি চাঁচিয়া ৮৫ ফুট উচ্চ পর্যান্ত তুলিয়া ফেলিতে পারে। বে কোদালিতে একখানি মোটরগাড়ী সহজেই স্থান পায়, তাহার বিশাল রূপ সহজেই অন্থমেয়।

জাহাজে কয়লা বোঝাই করিবার সময় আমেরিকায় আজকাল এইরূপ কোদালি ব্যবহার করা হয়। এইরূপ কোদালি চালাইতে তুইটী মাত্র লোকের প্রয়োজন হয়। মানুষ বৃদ্ধির সাহায়ে এইরূপ শত শত কৌশল আয়ত্ত করিলে কি হইবে, ইহাতে কিন্তু শত শত লোক বেকার হইরা পড়িতেছে।



কলের কোদালিতে একখানি মোটর গাড়ী

জার্মাণীতে মাটির নীচে ইলেক্ট্রকের তার লইয় যাইবার জক্ত খানা
কাটিতে কিছুদিন পূর্বে একটা কলের কোদালি ব্যবহৃত হইয়াছিল। ইহা ঘণ্টায়

এ। ফুট গভীর ও ২০০ ফুট দীর্ঘ থানা কাটিতে পারে। এই কোদালিটিকে ট্রাক্টারের (Tractor) সাহায্যে টানিয়া আগুপিছু চালাইতে পারা যায়।

অপরিসর ও অগভীর জলপথ খুঁ ড়িবার জন্ম যে ড্রেজার (কলের কোদালি) ব্যবহৃত হয়, উহা একসারি, পরস্পর দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত, ইস্পাতের বালতির একটি মালার মত দেখিতে। বালতিগুলির কানা কোদালির মত ধারাল। এই মাটিকাটা বালতির মালাটির প্রতি বালতিটি ধীরে ধীরে জলের নীচে গিয়া জাহাজের তলদেশের মাটি কাটিয়া লইয়া উপরে উঠে এবং কাটা মাটি, পাঁক, কাঁকর ইত্যাদি তুলিয়া আনিয়া মোটা নলের মুখে জলপথের তুই তীরে উজাড় করিয়া ঢালিয়া দেয়।

এইরপে জাহাজটি জলের উপরে থাকিয়া ধারাল বালতির কানা (Brim) দিয়া জলপথের গর্ভদেশের মাটি চাঁটিয়া উহাকে গভীর ও বড় জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত করে।

সম্প্রতি ইয়োরোপের এক বড় সহরের জল নিকাশের একটা বৃহৎ পয়:নাল্মী খনন করিবার জন্ম একটি কলের কোদালি ব্যবহার করা হইয়াছে। উহা একা এক হাজার শ্রমিকের কাজ করিতে পারে। ঐ দেশে শ্রমিকের পারিশ্রমিক অত্যধিক, ফলে মজুরি দিয়া কোন বড় কাজ করা একেবারে অসম্ভব হইয়া ুউঠিয়াছে। সেইজন্ম সেথানে যন্ত্র দিয়া কাজ করিবার চেষ্টা এত অধিক।

আর এক কথা। পানামা থালের মত থুব বড় কাজ মান্তবের হাতে কাটিয়া কোন দিন শেষ হইত না। পানামা থাল কাটিতে ৪০ কোটী টন মাটি, পাথর, কাঁকর কাটিতে হইয়াছিল ও দ্রে লইয়া গিয়া ফেলিতে হইয়াছিল। পানামা থালপথে কুলেবা নামে একটি কুল পাহাড় পড়ে। উহাকে রিফোরক পদার্থ দিয়া উড়াইয়া দিতে হয়। এই স্থান হইতে দিনে ১০০,০০০টন পাথরের টুক্রা সরাইয়া ফেলিবার জন্ম মান্তবের কুল হাতের ছোট কোদালি দিয়া ঝুড়ি বোঝাই করিয়া ও মাথায় বহিয়া এই বিশাল পাথরের টুক্রার স্তুপ কোনদিন কি সরাইতে পারা যাইত, না কাটিতে পারা যাইত? সেইজন্ম এই থাল-পথ কাটিতে

৯৮টি কলের কোদালি ব্যবহার করা হইয়াছিল। এইরূপ কোদালির এক কোপে



দিখঙিত কুলেবা দিয়া পানামা খাল-পথ

টন মাটি, কাঁকর উঠে। এই যন্ত্রদানবগুলির সাহায্যে মাত্রষ পাহাড় কাটিয়া,
 গাড়ী বোঝাই করিয়া থালের পথ করিতে পারিয়াছে।

V

ভার তুলিবার কৌশল

(5) 40 (Lever)

পরিশ্রম লাঘব করাই যদ্রের উদ্দেশ্য। বছ পশু দৈহিক বলে মহয় অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ হইলেও, মাহ্ম তাহার হাত তুইটি এমন কৌশলে ব্যবহার করিতে শিথিয়াছে, যে তাহারা মাহ্মেকে কিছুতেই আঁটিয়া উঠিতে পারে না।

দণ্ডই মানুষের প্রথম যন্ত্র

মনে হয় মাহ্নব দণ্ডকেই প্রথমে বন্ধরণে ব্যবহার করে। একগাছি লাঠি থাকিলে বলশালী শক্রকেও টলাইতে পারা যায়; আবার ভারী বস্তুর নীচে চাড় দিয়া উহাকে সহজে নড়াইতে পারা যায়। ভার ভূলিবার সময় মাহ্নব দণ্ডকে তিন প্রকারে ব্যবহার করিতে পারে।



দত্ত ব্যবহারের তিন রীতির প্রয়োগ

দণ্ড ব্যবহারের প্রথম রীতি

কোন ভারী বস্তকে নড়াইতে হইলে একটা দণ্ডের একপ্রাপ্ত বস্তুটির নীচে দিতে হয়, তাহার পর দণ্ডটির মধ্যদেশ একটা পাথরের টুকরার (ঠেদ্) উপর রাখিয়া অক্স প্রাপ্তে চাপ দিতে হয়। পাথরের টুকরাটি যদি দণ্ডের ঠিক মধ্যস্থলে থাকে, তাহা হইলে বস্তুটিকে তুলিতে হইলে বস্তুটির.. ওজনের সমান চার্পা দিতে হইবে। তুলাদণ্ডে এই রীতিরই প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া যায়। ঠেস্ দিবার পাথরটি যদি দণ্ডের মধ্যবিন্দু হইতে সরাইয়া বস্তুটির নিকটে বসান হয়, তাহা হইলে বস্তুটির ওজন অপেক্ষা অয় চাপ দিতে হইবে। ঠেস্টি যদি দণ্ডের মধ্যবিন্দু হইতে সরাইয়া হাতের নিকটে কইয়া যাওয়া হয়, তাহা হইলে বস্তুটির

ওজন অপেক্ষা বেশী চাপ দিতে হইবে। সাঁড়াশী, কাঁচি, চাবিকাঠি ইত্যাদি বছ নিত্য ব্যবহার্য্য দ্রব্য এই দণ্ড ব্যবহারের এই রীতিরই প্রয়োগ মাত্র।

ধর, দগুটি চার হাত বা ছয় ফুট লখা। ইহার মধ্যবিন্দৃতে ঠেন্টি (Falcrum) দিলে তিন মণ তুলিতে তিন মণ চাপের প্রয়োজন হইবে। ঠেন্টি ভার হইতে একহাত দূরে দেওয়া হইল, তখন ভারটি তুলিতে মাত্র একমণ চাপের প্রয়োজন হইবে। আবার ঠেন্টি নড়াইয়া ভার হইতে তিন হাত দূরে চাপ দিবার প্রান্তের নিকটে রাখা হইল, তখন ঐ তিন মণ তুলিতে মণ চাপের প্রয়োজন হইবে।

ভার ও চাপের সম্পর্ক

একটি ভার তুলিতে কতথানি চাপের প্রয়োজন হইবে তাহা জানিবার প্রকটি সহজ হত্ত আছে।

ভার × ঠেদ্ হইতে ভারটির ব্যবধান = চাপ × ঠেদ্ হইতে চাপটির ব্যবধান। ঠেদ্টি ভারের যত নিকটে থাকিবে, ভারটি নড়াইতে বা ভূলিতে তত কম চাপের প্রয়োজন হইবে। দণ্ডটি বড় হইলে একটি বালকেও ভারী ভারী মাল নড়াইতে পারে।

দশু ব্যবহারের দ্বিতীয় রীতি

ঠেশ্টি থাকে একপ্রান্তে, ভার মাঝে ও চাপ দেওয়া বা শক্তি প্রয়োগ করা হয় অস্ত প্রান্তে। কলিকাতায় ধাকড়েরা যে ছোট ছোট গাড়ী ঠেলিয়া লইয়া যায়, উহা দণ্ড ব্যবহারের এই রীতিরই একপ্রকার প্রয়োগ মাত্র। গাড়ীটি একটি কণ্ড স্বরূপ; সন্মূথের ক্ষুদ্র চাকাটি ঠেন্, মালগুদ্ধ গাড়ীর ভার গাড়ীর মাঝামাঝি কোন স্থানে নীচের দিকে চাপ দেয় এবং গাড়ীর হাতলে, আর এক প্রান্তে, ধাকড় উপরদিকে শক্তি প্রয়োগ করিয়া উহাকে তুলে; তাহার পর এটিকে ঠেলিয়া লইয়া যায়। নৌকার দাঁড় দণ্ড ব্যবহারের এই রীতিরই আর একটি প্রয়োগ। এই ক্ষেত্রে ঠেলটি জল, দাঁড়টির একপ্রান্ত উহাতে ভূবিয়া আছে; ভারটি,

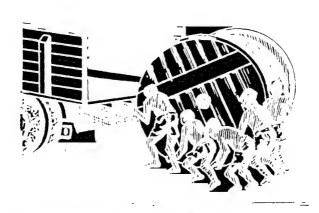
আরোহীগুদ্ধ নৌকাটি, দাঁড়ের মাঝে কোন স্থানে চাপ দিতেছে এবং দাঁড়ের আর একপ্রান্তে মাঝি দাঁড় টানিয়া শক্তি প্রয়োগ করিতেছে। জাঁতি এই রীতিরই আর একটি প্রয়োগ।

এই স্থলে ঠেন্ হইতে চাপের ব্যবধান, সকল সময়েই ঠেন্ হইতে ভারের ব্যবধান হইতে অধিক; সেইজফ্র নৌকার ভার অপেক্ষা অল্প চাপ দিলেই নৌকা চলে।

দণ্ড ব্যবহারের তৃতীয় রীতি

এক্ষেত্রে ঠেস্টা একপ্রান্তে, ভারটা থাকে অন্ত প্রান্তে ও চাপ দেওয়া হয় , দণ্ডের মাঝামাঝি কোন স্থানে। শভেল দিয়া কয়লা, বালি ইত্যাদি তোলা দণ্ড ব্যবহারের এই রীতির একটি প্রয়োগ মাত্র। আমাদের হাতের ব্যবহার এই নিয়মেরই আর একটা উদাহরণ।

(২) চালু পথ (Inclined plane)

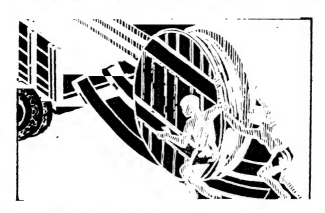


বে নিয়মে দণ্ডের সাহায্যে কোন ভারী জিনিস তোলা নির্ভর করে, উহাকে
- নিয়ালখিত ভাষায় প্রকাশ করা চলে:

দীর্ঘ পথে আরু শক্তি প্রয়োগ করিলে স্বর পথে প্রবৃক্ত অধিক শক্তির।

মত কল পাওরা বার। এই নিয়মই ঢালুপথ নির্মাণে প্রয়োগ করা হয়। → ' ৴ ঢ়

কোন ভারী জিনিস অঞ্চয়ানে লইয়া যাইতে হইলে গাড়ীতে তোলা



প্রয়োজন। কিন্তু যে জিনিস গাড়ীতে তুলিয়া দিতে দশজনের প্রয়োজন হয়,
ঢালুপথের সাহায্যে উহাই মাত্র হুইজনে ঠেলিয়া গাড়ীতে তুলিয়া দিতে পারে।

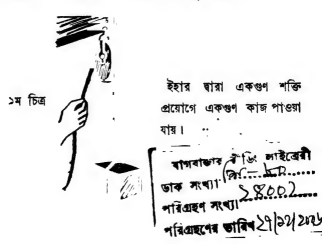
প্রাচীনকালে মিশরদেশে পিরামিড নির্মাণকালে এত কল-কৌশলের ব্যবস্থা ছিল না। উহারা হাজার মণ অপেক্ষাও ভারী পাথরগুলি ঢালুপথে ঠেলিয়া; ঠেলিয়া অন্ন আয়াসেই পাচশত ফুট উচ্চে তুলিয়াছিল।

উচ্চ পার্ববত্যদেশে সোজাস্থজি উঠিতে বা নামিতে হইলে প্রাণ বাহির হইরা যাইত; সেইজক্ত ঐরপ দেশে ঢালুপথে মাস্থয ও গবাদি পশু যাতায়াত করে। পাহাড়ে এই ক্রমশঃ ঢালু পথের নাম পাক্ডাণ্ডি। সিঁড়ি এই কৌশূলেরই আর একটি প্রয়োগ মাত্র।

(৩) দড়িও কপিকল (Puley)

মাহ্র দেখিল ঢালু পথে উচ্চে ভারী বস্তু তোলা চলে বটে, কিন্তু ঢালু পথ নির্মাণ করা বছক্ষেত্রে এত ব্যরবৃহ্ল যে সকল সময় উহা করা সম্ভবপর ▲ হয় না। সেইজয় সে অয় উপায় খুঁজিতে লাগিল। ইতিপুর্বে সে চাকা উদ্ভাবন করিয়া বয়য়য় পথ মালবহনের পক্ষে অনেকটা স্থগম করিয়াছে। কপেকল চাকারই একটা নৃতন প্রয়োগ মাত্র। উচ্চে মাল তুলিতে হইলে মালে দড়ি বাধিয়া উপর হইতে টানিয়া তুলিতে হয়। সাধারণতঃ কৃপ হইতে জল এইয়পেই তোলা হয়। কিছে এই উপায়ে অতিশয় ভারী মাল তোলা সম্ভব নহে। উপরে দাড়াইয়া ভারী মাল টানিয়া তুলিবার সময় তেমন জাের পাওয়া বায় না। মালে দড়ি বাধিয়া সেই দড়ি উপরে কােন ঠেসে ঝুলাইয়া নীচে দাড়াইয়া টানা বায়, তাহা হইলে টানিবারও স্থবিধা, এবং নিজের দেহের ভারেরও সাহায়্য পাওয়া বায়।

ঠেসে দড়ি গলাইয়া টানিবার সময় দেখা গেল যে, ঠেস্টি ষতই মহণ হউক
এনা কেন, মালের ভারে দড়িটি তেমন ভাল চলে না। যদি উহা কোন ছোট
চাকার খাঁজে (Groove) ফেলিয়া টানা যায়, তাহা হইলে নীচে হইতে দড়ির
টানে চাকাটি উহার অক্ষদণ্ডের উপর ঘুরিতে থাকিবে। অক্ষদণ্ডটি ঠেসের
কাজ করায় এবং চাকাটি ঘুরিতে পাওয়ায় অল্প আয়াসেই ভারী মালটিকে
টানিয়া তুলিতে পারা যাইবে। মালের ভারে দড়িটি ঠেসের গায়ে
আটুকাইয়া ধরিবে না। ইহাই হইল কপিকলের মোটামুটি কৌশল।



কারিগরের বাহাছরি

আজকাল নানাপ্রকার উন্নত সংস্করণ কণিকলের ব্যবহার দেখিতে পাওরা বার। নিম্নে করেকটি কণিকলের ছবি দেওরা গেল। একগুণ শক্তি প্ররোগে বহুগুণ কাজ করাই হইল যদ্রের উদ্দেশ্য।



ইহার ব্যবহারে তত লাভ নাই। ইহা দারা একগুণ শক্তি প্রয়োগে দিগুণ কাজ পাওয়া বায়।



এইরূপ পুলির ব্যবহার সকল ক্ষেত্রে সম্ভব নহে। ইহার সাহায্যে একগুণ শক্তি প্রয়োগে ১৬ গুণ কাজ পাওয়া যায়।



ইহার দারা একগুণ শক্তি প্রয়োগে চারিগুণ কাজ পাওয়া যায়। এইরূপ পুলিই সাধারণতঃ সকল স্থলে ব্যবহার হয়।

(8) 明] (Jack)

দণ্ডসাহায্যে ভার ভূলিবার আবার একপ্রকার কৌশল জ্যাকে দেখিতে পাওয়া যায়। ভারী মাল সামাস্ত উচ্চে ভূলিয়া ধরিবার জন্ম এই যদ্ধ ব্যবহার করা হয়।

পূর্ব্বে বখন কেবলমাত্র মান্নবের ঠেলাগাড়ী বা গবাদি পশুবাহিত গাড়ীতে

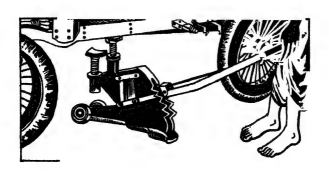
করিয়া অল্প মাল বহন করা হইত, তখন মালের ভারে কাঁচা রাস্তায় গাড়ী
ভান্দিয়া পড়িলে মান্ন্য কাঁধের জােরে গাড়ী তুলিয়া ধরিয়া এক ঠেক্নাের উপর
গাড়ীর অক্ষদশুটি রাখিয়া উহা মেরামত করিত।

এখন রাস্তা পাকা, এবং মোটর লরীতে শতাধিক মণ মাল বছন করিয়া লইয়া বাওয়া হয়। এইরপ অবস্থায় চাকা কাটিয়া গেলে, উহা খুলিবার জক্ত গাড়িটীকে কাঁধে করিয়া তুলিয়া ধরা একেবারে অসম্ভব। এই সকল কাজের জক্ত মাকুষ জ্যাক্ উদ্ভাবন করিয়াছে। মোটর গাড়ীর ব্যবহার বৃদ্ধির সহিত জ্যাকের ব্যবহার বাড়িয়াছে। মোটর গাড়ীর চাকা খুলিয়া লইবার জক্ত জ্যাক্ ব্যবহার না করিলে নয়।

মাহ্ব অল্পকণের জন্ত অধিক শক্তি প্রয়োগ করিয়া ভারী গাড়ী সামান্ত ভূলিয়া ধরিতে পারে; কিছু উহা বেশীক্ষণের জন্ত ধরিয়া রাখিতে পারে না। এইরূপে বতটুকু সে ভূলিতে পারিল, উহাই ধরিয়া রাখিবার ব্যবস্থা জ্যাকে করা হইরাছে। দড়ি ও ঠেক্নোর মধ্যে ইক্তুপের প্যাচের ব্যবস্থা করায় মাহ্যবের প্রতি দমে যতটুকু উঠে ততটুকুই ভূলিয়া ধরিয়া রাখা চলে। এইরূপে মাহ্যব ক্রেমে ক্রেমে অতি অল্পকণের জন্ত তাহার যথাশক্তি বল প্রয়োগ করিয়া মাল ভূলিয়া ঠেক্নোর প্যাচে প্যাচে প্যাচে ভার ধরিয়া রাখে।

দণ্ডের সাহায্যে অল্প আরাসে ভারি বস্তু তোলা যায়; কিন্তু উহাকে তুলিয়া ধরিয়া রাখিবার জন্ম শক্তি প্রয়োগে ক্ষান্ত হইলে চলিবে না। জ্যাকের ঠেক্নোটিকে ইস্কুপ খোলার মত প্যাচে প্যাচে গুরাইয়া তুলিবার বন্দোবন্ত করায় উহা দিয়া কোন ভারি বস্তু কোনরূপে তুলিয়া উহাকে ধরিয়া রাখিতে হয় না। ফলে ক্ষেপে ক্ষেপে মাহ্য অনেকক্ষণ শক্তি প্রয়োগ করিয়া একাই বহু লোকের কাজ করিতে পারে।

সাধারণ জ্যাকের হাতল ঘুরাইয়া প্যাচে প্যাচে ঠেকনোটী তুলিয়া ভারী জিনিষটি তোলা হয়। নিমলিখিত চিত্রের আদর্শান্তথারী জ্যাক্ সাহায্যে খ্ব ভারী জিনিষ তুলিতে পারা যায়।



পাজকাল হাজার হাজার মণ ভারি রেলের ইঞ্জিন লাইন হইতে নামিয়া
পড়িলে অনেক ক্ষেত্রে জ্যাকের সাহায্যেই তুলিয়া পুনরায় লাইনের উপর রাখা
হয়। এই সকল জ্যাকের ঠেক্নোকে তুলিয়া ধরিবার জন্ম হাইড্রলিক্ শক্তির
ব্যবহার করিতে হয়।

(e) (Crane)

আজকাল যন্ত্রগৃ । যন্ত্র সাহায্যে মান্ত্রর বড় বড় জিনিস গড়িতে পারে । তাহার উপর যানবাহনের স্থবিধা হওরার মান্ত্রর স্থারী কারথানার বড় বড় জিনিয় গড়িয়া বছদ্রে যেথানে প্রয়োজন সেথানে পাঠার । ইংলণ্ডের কারথানার শত টন ভারি ইঞ্জিন নির্মাণ করিয়া দেশ দেশাস্তরে পাঠান হয় । নদীতে শুলু বাঁধা হইবে, নদীগর্ভে থামগুলি গাঁথিয়া লইবার পর কোন দূর কারথানার গড়া লোহার কাঠামর অংশগুলি জাহাজে করিয়া অকুস্থলে আনিয়া ক্রেণ সাহায্যে তুলিয়া ধরিয়া একটীর উপর আর একটি আঁটিয়া দেওয়া হয় । যেস্থলে এইরপ বিশাল শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন, সেইস্থানে ক্রেণ ব্যবহার করিতে হয় ।

আজকাল জাহাজ হইতে তাড়াতাড়ি মাল নামাইবার জন্ম বা জাহাজ মালে
পূর্ণ করিবার জন্ম ছোট ক্রেল ব্যবহার করা হয়। ক্রেণেও কপিকল ও দড়ির

া ব্যবহার হয়, এইমাত্র প্রভেদ যে দড়িটি শক্তিশালী করিবার জন্ম লোহার তারের

দড়ি বাবহার হয় এবং খুব জোরে টান দিবার জন্ম বাষ্পীয় শক্তি বা বিহাৎ শক্তি

দিয়া টানা হয়। ক্রেল বাষ্পীয় বা বিহাৎ শক্তি বলে কাজ করে বলিয়া উহা

একস্থান হইতে অন্য স্থানে নিজ শক্তি বলেই প্রয়োজন মত রেল পথের উপর

সরিয়া সরিয়া কাজ করিতে পারে i

আজ বড় বড় কারথানায়, বন্দরে, রেলে ইত্যাদি যে স্থানে খুঁব ভারী ভারী জিনিস স্থান হইতে স্থানাস্তরে লইয়া যাইতে হয়, সেস্থানে ক্রেণ না হইলে চলে না। লোহার কারথানায় অতি তপ্ত ও ভারি লোহার তাল স্থান হইতে স্থানাস্তরে লইয়া যাইতে মামুষ ক্রেণ বিনা কিছুতেই পারিত না। আর এক স্থবিধা ইহাকে

২৪ ঘণ্টা খাটান চলে; মাহ্ম্য বা পশুর পক্ষে উহা সম্ভব নহে। অনুভ্তিহীন জড়পদার্থকে জড়শক্তি দিয়া চালাইয়া-মাহ্ম্য অতি কঠিন কাজ আদায় করে।

9

ফেরো-কংক্রীট (Ferro-Concrete)

মান্তবের বাসগৃহের ক্রমোরতি

মান্থৰ প্ৰথমে বৃক্ষ কোটরে বাস করিত বা পর্ব্বত গুহার আশ্রর লইত। তাহার পর লতা পাতা ও বাঁশ দিয়া ঘর বাঁধিতে শিথিল। ক্রমে উহার প্রাচীরগুলিকে দৃঢ় ও অপেক্ষাকৃত স্থায়ী করিবার উদ্দেশ্যে মাটি লেপিয়া দিত। তাহার পর মাটির দেয়াল দিয়া বাসগৃহ করিতে শিথিল।

কোন বুদ্ধিমান কারিগর দেয়ালগুলিকে ইচ্ছামত স্থলর ও দৃঢ়ভাবে গড়িবার জক্ম কাঁচা মাটির তালে খড়, শণ ইত্যাদির বাধন দিয়া ছোট ছোট সমান খণ্ডে, কাটিয়া রোজে গুপাইয়া লইয়া ঐ গুলিকে একটির উপর একটিকে আটাল মাটি দিয়া গাঁথিতে আরম্ভ করিল। প্রাচীনকালে মিশরে সাধারণের বাসগৃহ এইরূপ রোজপ্রক ইট দিয়া নির্দ্মিত হইত এবং ধনীর গৃহ প্রস্তর সাজাইয়া নির্দ্মাণ করিবার রীতি ছিল।

এখনও কাঁচা ইট দিয়া বাসগৃহ ভারতের বছস্থানেই নির্মিত হয়। তাহার পর মাত্রুষ ইটকে রৌদ্রপক্ষ না করিয়া আগুনে পোড়াইয়া অধিকতর দৃঢ় করিতে শিথিল। ইট দৃঢ় হইল বটে, কিন্তু একটি ইটের সহিত আর একটির বাঁধনক্ষণে সেই পুরাতন আটাল কালাই ব্যবহৃত হইত।

ইট গাঁথিবার মসলা

মাহ্ব খুঁজিতে খুঁজিতে দেখিল যে এঁকপ্রকার পাধর, শক্ত মাটি বা শামুক ইত্যাদির মত জলজ জীবের কন্ধাল পোড়াইলে একপ্রকার খেত চুর্ণ পাওরা যায়। ইহাকে জল দিয়া মাখিলে দেখা যায় যে দিনকতক পরে গুকাইয়া পাথরের মত শক্ত হয়। মাহ্য এতদিনে পোড়া ইট বা পাথর গাঁথিবার মসলা পাইল।

এই প্রকার মসলা কাদার মত স্থলভ নহে, বছ প্রমসাপেক্ষ। ফলে ধনী ব্যতীত অন্থ কেহই ইহা ব্যবহার করিতে পারে না। এই শ্বেত চূর্বকেই লোকে চূল বলে। কেবলমাত্র চূলের কাদায় ইট গাঁথিলে, পরে চূল শুকাইয়া গিয়াফাটিয়া বায়, উহার সহিত বালি বা ইটের ধূলি মিশাইয়া লইলে এইরূপ দোষ হয় না।

সিমেণ্ট

জলের সংস্পর্শে থাকিলেও গাঁথুনি দৃঢ় হইবে এবং জল উহা ভেদ করিতে পারিবে না—মাহুষ এইরূপ উপাদান খুঁজিতে লাগিল। বর্ত্তমান সিমেন্ট-মাটি সেই অভাব পূর্ব করিয়াছে। ইহা জমিয়া পাথরের মত হয়, ইহা দিয়া জল গলে না এবং ইহা জলের সংস্পর্শে থাকিলে হর্কল হওয়া দূরে থাকুক বরং অধিকতর দৃঢ় হইতে থাকে। ইহাকে কংক্রীট করা বলে।

কংক্ৰীট

ব্যবহার করিতে করিতে মান্নব দেখিল সিমেন্টের সহিত বালি ও পাথরকৃচি ঠিক অন্ধপাতে মিলাইয়া লইলে উহা শুকাইলে ঠিক একেবারে পাথরের মত শক্ত হয়। ইহার একটা মন্ত স্থবিধা সিমেন্ট, মাটি, বালি ও পাথরের কুচি কার্য্যের উপযুক্ত অন্থপাতে মিশাইয়া জল দিয়া মাখিয়া বাঞ্চনীয় ছাঁচে ঢালিয়া দিলেই দিনকতক পরে ছাঁচের আকারে জমিয়া পাথরে পরিণত হইবে। ক্রমশং কিন্তু এইপ্রকার গাঁথুনির একটা মন্ত দোষ প্রকাশ হইয়া পড়িল। এইরূপে কোন দ্রব্য বা গাঁথুনি বিশাল চাপেও (Compressive Strain) ভাক্ষিয়া পড়ে না বটে,

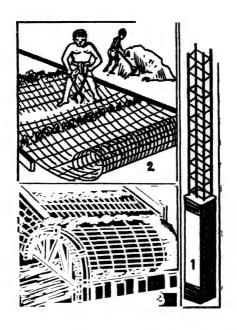
কিছ অসাধারণ টানে (Tensile Strain) ছিঁ ড়িয়া যায়। অক্সদিকে ইম্পাত সন্তা হওয়ায় ক্রমশঃ ব্যবহার বাড়িতেছিল। লোকে অট্টালিকা নির্ম্মাণ করেবার পূর্বেষ্ট ম্পাতের কাঠাম বাঁধিয়া প্রাচীর আদি অংশ ইট দিয়া নির্ম্মাণ করে। ইহাতে গাঁথুনি দৃঢ় ও স্থায়ী হয় বটে, কিছ আগুন লাগিলে এক মহা বিপদ উপস্থিত হয়! ইম্পাতের কড়ি আগুনের তাতে অগ্নিতুলা হইয়া বাড়ীর দরজা জানালা বরগা ইত্যাদি কাঠ নির্ম্মিত অংশগুলিতে আগুন ধরাইয়া দেয়। ইম্পাত অগ্নির অতি উত্তম বাহন, কলে আগুণ অতি শীব্রই ছড়াইয়া পড়ে। দেখা গেল, কংক্রীট আগুনের এক নিক্নন্ট বাহন। এই নিক্নন্ট বাহন দিয়া উৎকৃষ্ট বাহনকে সম্পূর্ণরূপে আর্ত করিয়া দিলে আর আগুন ছড়াইবার তয় থাকে না। এইরূপ লোই ও কংক্রীটের মিলিত গাঁথুনিকে ফেরো-কংক্রীট বলে।

ফেরো-কংক্রীট

লোহ ও কংক্রীটের মিলন যেন মণিকাঞ্চন সংযোগ। লোহের বিশাল টান সহ্থ করিবার ক্ষমতা কংক্রীটের বিশাল চাপ সহ্থ করিবার শক্তির সহিত মিলিত হওয়ার গাঁথুনি হয় অতিশয় চাপ ও টান নহ। ফলে ভূমিকম্পের মত ভীষণ হুর্ঘটনায়ও এইরূপে প্রস্তুত গাঁথুনি দোলে, কাঁপে কিন্তু ভাঙ্গিয়া পড়ে না। ১৯২৩ খঃ টোকিওতে ভূমিকম্প হইবার সময় দেখা গেল ফেরো-কংক্রীটের বাড়াগুলির কোন ক্ষতিই হয় নাই, অন্ত বাড়ীগুলি ধ্লিসাৎ হইয়াছে। আজকাল পৃথিবীতে গাঁথুনির কাজে ফেরো-কংক্রীটের ব্যবহার দিন দিন বাড়িয়াই চলিয়াছে।

ফেরো-কংক্রীটের কল্পনা নাকি ১৮৬৮ খৃঃ সর্ব্বপ্রথমে এক ফরাসী উন্থান-রক্ষকের মাথায় আসে।

তিনি লোহার পাতলা ছড় দিয়া একটি বড় চৌবাচ্ছার কাঠাম করিয়া উহার চারিদিকে কাঠের একটি ছাঁচ গড়িলেন। তাহার পর ঐ ছাঁচে কংক্রীট বোলি, বিলাতি মাটি ও পাথ্রকুচি জল দিয়া মাথিয়া) ঢালিয়া দিলেন। কয়েকদিন্ পরে কংক্রীট শুধাইয়া পাথরে পরিণত হইলে, তিনি ছাচের কাঁটাশুলি খুলিয়া লইয়া কাঠের তক্তাশুলি খুলিয়া ফেলিলেন। এইরূপে লোহার ছড়ের বাঁধন দেওয়া কংক্রীটের চৌবাচ্ছা বহুদিন স্থায়ী হয় এবং ঐ আকারের পাথরের চৌবাচ্ছা অপেক্রাও দৃঢ় হয়।



আজকাল রান্তা, বাট, অট্টালিকা, থাম, থিলান, দ্রেন ইত্যাদি সকল প্রকার গাঁথুনিই কেরো-কংক্রীট দিয়া হইতেছে। রান্তার লোহার মোটা তারের জাল মাঝে রাথিয়া জালের উপরে ও নীচে কংক্রীট ঢালিয়া দেওয়া হয়। তাহা দিনকতক জলে ভিজাইয়া রাথিলে অতি দৃঢ় ও স্থায়ী পথ প্রস্তুত হয়। আজকাল ভারী ভারী লরী চলাচলের পক্ষে এইরূপ পথই উপযুক্ত।

পয়:প্রণালী নির্ম্মাণও ঐক্সপেই করা হয়। নর্দ্ধমার তলদেশ ক্ষেরো-কংক্রীটে

জ্বদাইয়া লইয়া, উহার উপরে অর্ধগোলাকার কাঠের ছাচ নির্মাণ করা হয়। তাহার পর লোহার তারের জালটি ছাচের উপরে মাঝামাঝি অবস্থায় আঁটিয়া কংক্রীট ঢালা হয়। ইহা জমিয়া গেলে কাঠের ছাচটি খুলিয়া লওয়া হয়।

আজকাল বড় বড় বাড়ীর মেঝে, ছাদ ইত্যাদিতে টালি আর ব্যবহার করা
 হয় না। ফেরো-কংক্রীট করা হয়।

লোহার ছড়ের বাঁধন ও ছাঁচে ঢালিয়া ইচ্ছামত আকারে জমাইয়া পাথরের অপেকাও দৃঢ় নানাপ্রকারের গাঁথুনি আজকাল নির্মাণ করা হর। পূর্বের নানা আকারের ইট প্রস্তুত করিয়া পোড়াইয়া লইতে হইত। বারান্দা বা অলিন্দের জাফ্রির কাজের জন্ত বহু ব্যয়সাধ্য পাথর ব্যবহার বিনা কোন পথ ছিল না। আজকাল নানারকমের ফুল্র মনোমত থাম, রেলিং ইত্যাদি ফেরো-কংক্রীট দিয়া অতি শীঘ্র ও স্থলতে প্রস্তুত করা হয়।

গত মহাযুদ্ধে মালবাহী জাহাজের অনটন হওয়ায় ফেরো-কংক্রীট দিয়া অতি
শীদ্র ও স্থলতে জাহাজ নির্মাণ করা হইত। আমেরিকার যুক্ত-রাষ্ট্র এ বিষয়ে পথ
দেখান। জার্মান বৈমানিকেরা সম্প্রতি সন্তায় তৈয়ারি ফেরো-কংক্রীটের তেজস্বী
বোমা নানা সহরে নিক্ষেপ করিতেছে।

৮ নদীতে বাঁধ

:

() भीन सम

মিশর-ভূমি

পিরামিডের জন্মস্থান, অমিত বিক্রম ফারও নৃপতিদিগের কাহিনী বিজড়িত বিশাল মরুভূমিরাজ্য মিশর নীল নদের স্বষ্টি বলিলেও চলে।

মধ্য আফ্রিকার পার্বভীয় হ্রদগুলির জল বর্ষায় কুল ছাপাইয়া নানা ধারায় বাহির হইয়া মিশরের মধ্য দিয়া সমুদ্রবক্ষে ফিরিয়া যাইবার জক্ত যে পথে ছুটে, সেই পথকেই আমরা নীল নদ বলিয়া জানি। এই পথ প্রায় ৪,০০০ মাইল দীর্ঘ। এই পথের প্রথমাংশ অমুর্বর পর্বতের বক্ষ ভেদ করিয়া গিয়াছে, তাহার পর দ্বিপিশুন্ত পর্বতাংশ ত্ইটি ক্রমশঃ তীর হইতে সরিয়া যাওয়ায় নদীর উভয় কুলের কয়েক মাইল মাত্র উর্বের ক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। সমুদ্র হইতে একশত মাইল দ্রে এই নদী তুইটি ভিন্নপথে সমুদ্রে গিয়া পড়ায় একটি 'ব'দীপ গড়িয়া উঠিয়াছে।

সমুদ্র হইতে আহ্মান পর্যান্ত ৭০০ মাইল ভূমিই প্রকৃত মিশর। তাহার দক্ষিণের বিস্তৃত ভূমিখণ্ড স্থান বলিয়া পরিচিত। বর্ষায় পর্বত ভাঙ্গিয়া নীল নদ যে উর্বার মৃত্তিকারাশি অহ্মর্বার মক্ষভূমিতে রাখিয়া যায়, তাহাই মরা মক্ষবক্ষে প্রাণ আনে। দেশে বৃষ্টি হয় না, অতএব নদীর জল বাড়িয়া তুক্ল ছাপাইয়া পর্বত হৈতে আনীত প্রাণ স্বরূপ মৃত্তিকা দিয়া মক্ষবক্ষ ঢাকিয়া দেয়। আবার বর্ষার শেষে নদী নিজ পুরাতন সীমাবর পথে ফিরিয়া গেলে দেশে চাষ আরম্ভ হয়। মিশরে বর্ষাকাল নাই, তবে বক্সাকাল আছে; তাহার আয়ু জুলাই হইতে অক্টোবর পর্যান্ত।

তাহার পর নদীর জল কমিতে থাকে, নদীর ধারে ধারে চাব আরম্ভ হয়।

এই সময় উত্তর দিক হইতে শীতল বায়ু বহিতে আরম্ভ করায় দেশে মধুর শীত

অমূভূত হয়। এই ঋতুকে শীতকাল বলা চলে। ইহার আয়ুদ্ধাল নভেম্বর হইতে

★ফেব্রুয়ারি পর্যান্ত। এই সময় পৃথিবীর নানাদেশ হইতে যাত্রীগণ এই দেশের

প্রাচীন কীর্দ্ধি দেখিতে আসেন।

তাহার পর গ্রীম্মকাল আরম্ভ হইলেই শশু পাকিতে আরম্ভ করে।
ক্রেমশ: স্র্য্যের তাপ বাড়িতে থাকে। পাহাড় ও মরুভূমির বিশাল বালুকারাশি
তাতিয়া উঠিলে মনে হয়, সারা দেশটাই একটি বিরাট চুল্লিতে পরিণত হইয়ছে।
দিনে মিশরবাসীগণ বাহির হইতে পারে না, তাহার উপর দক্ষিণ হইতে ঝড়
উঠিলে আর রক্ষা নাই। উত্তপ্ত ঝড়ের মুখে বালির পাহাড় উড়িয়া আসিয়া
সারাদেশে বাড়ী, বয়, ছয়ার, আসবাবপত্র, সকল দ্রব্যই বালুকায় ঢাকিয়া দিয়া
্যায়। ঝড় থামিলেও আলাকর তাপ কমে না। এই সময় বিরাট নীল নদের

বক্ষে বালির চড়া ভাসিরা উঠে এবং নদী হাঁটিয়া পার হওয়া যায়। এই ঋতুকালের আয়ু মার্চ্চ হইতে জুন পর্যাস্ত।

বাঁধের কল্পনা

বর্ষায় যে প্রচুর জলধারা নদীপথে নামিয়া সমুদ্রে গিয়া হারাইয়া ফেলে, উহা ধরিরা রাখিতে পারিলে সারা বৎসরই চাষ আবাদ চলিতে পারে, এ কথা প্রাচীন কাল হইতেই মান্তষের মনে জাগিত, কিন্তু বর্ষায় নীলনদের হর্দান্ত রূপ দেখিয়া বাঁধ দেওয়া সন্তব বলিয়া কোন কালে বোধ হয় নাই। বর্ত্তমান যন্ত্রমূগে মান্তম হর্দান্ত নদে বাধ দিয়া উহাকে বশে আনিয়াছে।

বর্ত্তমানে নীলনদের চারিস্থানে বিশাল বাঁধ দিয়া বাঁধা হইয়াছে। প্রথম কায়রোর নিকটেই 'ব' দ্বীপের মুখে জিফ্ টায় (Zifta), দ্বিতীয়টি আশুইট্-এ, তৃতীয়টি এসনেতে ও বৃহত্তমটি আসুআনে।

প্রথম বাঁধ

'ব' দ্বীপের মুখের বাধটা করাসী কারীগরেরা আরম্ভ করেন। বাঁধটি সম্পূর্ণ হইবার পর বর্ষার বিশাল জলরাশি ধরিয়া রাখিবার চেষ্টা করিবামাত্র দেখা গেল জলের বিশাল চাপে বাধটি করেকস্থানে ফাটিয়া গিয়াছে; আরও দিন কতক পরে দেখা গেল যে, জলের তোড়ে সম্পূর্ণ বাঁধটি ধীরে ধীরে ক্রমশঃ সমুদ্রের দিকে' অগ্রসর হইতেছে!

কোটী কোটী টাকায় নির্ম্মিত বিশাল বাঁধটি রক্ষা করিবার আর কোন উপায় না দেখিয়া মিশরাধিপতি মহম্মদ আলি প্রজাকুলকে বাঁচাইবার জস্থু বাঁধটি ভালিয়া ফেলিবার আদেশ দিলেন। ইহা ভালিয়া ফেলাও মুখের কথা নর, হিসাব করিয়া দেখা গেল যে, ইহাকে ভালিয়া ফেলিতে প্রায় ৭,৫০০,০০০ টাকা লাগিবে।

এই সময় স্থার কলিন মন্ক্রীফ্ (Sir Collin Moncrieff) ও বিখ্যাত সেচ্বিভাপটু স্থার উইলিয়ম উইলক্কা (Sir -William Willcocks). বলিলেন যে তাঁহারা ঐ ব্যয়ে বাধটি স্থদৃঢ় করিয়া দিবেন। মিশরাধিপতি তাঁহাদিগের উপর এই কার্য্যের ভার দিলেন। তাঁহাদিগের কৌশলে বাধটি রক্ষা পাইল। এই বাধের ফলে ৫০ লক্ষ বিঘারও অধিক জমিতে সারা বৎসর সেচের ব্যবস্থা হইল।
দ্বিতীয় বাঁধ

কায়রো হইতে ২৫০ মাইল দক্ষিণে আগুইট্ (Assuit), দক্ষিণ মিশরের প্রধান নগর। এই স্থানে অর্দ্ধ মাইল দীর্ঘ নীলনদের দ্বিতীয় বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাধে বর্ষার জল ধরিয়া রাথায় প্রায় দেড় কোটা বিঘা জমিতে সারা বৎসর সেচ সম্ভব হইয়াছে।

তৃতীয় বাধ

ইহার আরও ২৪০ মাইল দক্ষিণে এদ্নে (Esneh) বাধ। নীল নদের বর্ষার উদ্দাম প্লাবন সংযত করিবার উদ্দেশ্যে এই বাধটা দেওয়া হইয়াছে। তাহার আরও ১১০ মাইল পরে ভূমধ্যসাগর হইতে প্রায় ৭৫০ মাইল দূরে প্রথম থাড়ির মুথে আহ্যান বাধ নির্মিত হইয়াছে।

চতুৰ্থ বাঁধ

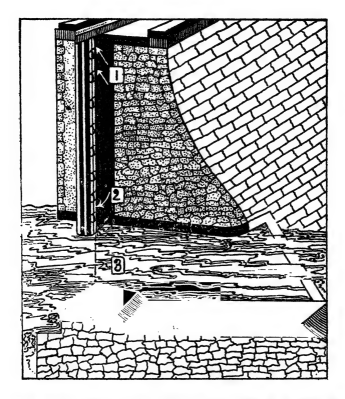
এই পার্কান্য প্রদেশে আহ্ময়ন বাধ দেওয়াই সর্বাপেক্ষা কঠিন ব্যাপার হইয়াছিল। এইস্থানে নীলনদ তিনদিকে গ্রানাইট পাহাড়ে বেষ্টিত এবং পাহাড়ের কোলে কোলে নদ বহিয়া চলায় বাধের ভিত্তি গাধিবার জন্ম আর নদীগর্ভে খুঁড়িতে হয় নাই। এই পার্কান্য প্রদেশে নদ পাচটা বিভিন্ন খাড়ি পথে ঘণ্টায় ১৬ মাইল বেগে ছুটিতেছে, ফলে উহার ভয়য়র রূপ ও গর্জ্জন প্রায় নায়গ্রা জলপ্রপাতেরই অয়য়প।

বাধটা দিবার পূর্বে নিকটস্থ মরুভূমিতে ২০,০০০ মজুর ও ওপ্তাদ কারিগরের বাস করিবার উপযুক্ত একটি নগর স্থাপন করিতে হইল। উহাতে একটি বড় কারথানা, হাঁসপাতাল, পোষ্ঠ অফিস, বাজার ইত্যাদি নগরের যাবতীয় স্থাধার ব্যবস্থা করিতে হইল।

গ্রীম্মকালে মঞ্ছুমির উত্তাপে কাজ করিতে করিতে সর্দিগর্মিতে মাহ্র মারা পড়িতে পারে, সেইজস্ম উহার জন্ম বিশেব বন্দোবন্ত করিতে হইল। সর্দিগর্মির প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ম নিকটে নিকটে বছ তাঁবু খাটান হইল। এই সকল তাঁবুতে স্নানাগার, প্রচুর বরফ ও ডাক্তার ডাকিবার জন্ম টেলিফোনের ব্যবহা হইল। বাঁধ-নিশ্মাতাদিগের অতি সতর্ক দৃষ্টির ফলে এরপ প্রাণাস্তকর গ্রীম্মেকাজ করিয়াও একটি লোকও সর্দিগ্রিতে মরে নাই।

এইস্থানে বাঁধের পক্ষে বছ স্থবিধা থাকা সম্বেও প্রধান অন্তরায় ছিল অসম্ভব জলের তোড়। গ্রীম্মকালে যথন নীল-নদের জল পাঁচটী ধারায় পাঁচটী গভীর থাতে প্রবাহিত হয়, তথনও জলের এত তোড় যে ৩৫০ মণ ভারী প্রস্তরথগু উহাতে ফেলিয়া দিলে উহাকেও থড় কুটার মত ভাসাইয়া লইয়া যায়। যথন কারিগরেরা দেখিলেন ঐরপ বৃহৎ পাধরের টুকরাও জলের তোড়ে দাঁড়াইতে পারিতেছে না, তথন তাঁহারা মালগাড়ীতে ঐরপ কয়েকটী ভারী পাধরের টুক্রা তারের দড়ি দিয়া একত্রে বাঁধিয়া গাড়ীটাকে নদীতে ফেলিয়া দিতেন। এইরূপে বছ আয়াসে একটি ধারায় বড় বড় পাধরের টুক্রা ফেলিয়া ফেলিয়া অস্থায়ীভাবে উহার মুখ বন্ধ করা হইল। তাহার পর আর একটু দূরে ঐরপ আর একটি অস্থায়ী বাঁধ দেওয়া হইল। এইবার তুইটি বাধের মাঝের জল পাশ্প করিয়া তুলিয়া ফেলিয়া বর্ষাগমের পূর্বেই ফেরো-কংক্রীটের দৃঢ় ভিত্তি গাঁথিয়া তোলা হইল। এই স্থায়ী ভিত্তির অগ্র ও পশ্চাতে অস্থায়ী বাঁধ থাকায় বর্ষার জলের প্রবল তোড়েও ভিত্তি ক্ষতিগ্রস্ত হয় নাই।

প্রতি গ্রীষ্মকালে এক একটি ধারায় এইরূপে দৃঢ় ফেরো-কংক্রীটের ভিত্তি গাঁথিয়া তোলা হইল। তাহার পর, এই ভিত্তির উপরে পাথর দিয়া বাঁধ গাঁথা খুব বেশী শক্ত নহে। এই বাঁধটি দৈর্ঘ্যে সংগ্রা মাইল, নদীগর্ভ হইতে মাথা পর্যান্ত উচ্চে ১২০ ফুট, পাদদেশে বাঁধটি ১০০ ফুট চঙড়া ও উহা সরু হইতে হইতে শীর্ষদেশে গিয়া ২৪ ফুটে দাঁড়াইয়াছে। ইহার মাথায় একটি পথ নির্দ্ধিত হওয়ায় হাঁটিয়াই নদী পারাপার হইতে পারা যায়।



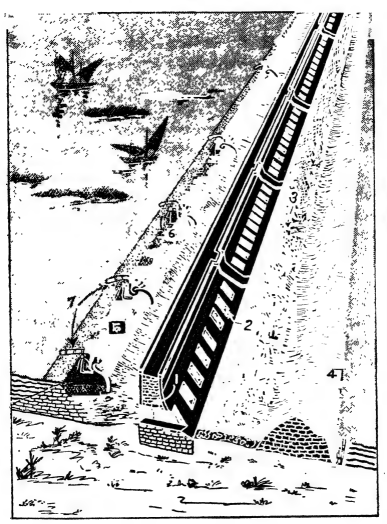
বাঁধের নর্জমার পরিচর—(২) ছারে রোলার থাকার ছারটি অল জায়াসেই পুঁলিতে বা বন্ধ করিতে পারা বার। (২) লোহ ছারটি তোলা ইইয়াছে। (৩) ফলে নর্জমা দিয়া নদের জলে বেগে ছুটিয়া চলিবার পথ পাইয়াছে।

ইহার গায়ে ১৮০টি নর্দ্ধনা আছে, ঐগুলি প্রয়োজন হইলে লোহস্বারের সোহায্যে অনায়াসেই খুলিতে ও বন্ধ করিতে পারা যায়। ঐগুলির মধ্যে ১৪০টি লোহ-দ্বার (Lockgate) ২৩ ফুট লম্বা ও ৬॥০ ফুট চওড়া।

এই বাঁধটির নির্মাণ কার্য্য ১৯০২ খু: শেব হয়। সারা বৎসর জল পাওয়ার ব্যবস্থা হওয়ার জলের চাহিলা বাড়িরাই চলিল। ফলে অধিক পরিমাণে জল ধরিরা রাখিবার জক্ত মিশরের শাসন কর্জ্পক্ষ বাঁধটিকে আরও ২৩ ফুট উচ্চ করিতে আদেশ দিলেন।

১৯০৭ খৃঃ এই নৃতন কাজে হাত দেওয়া হয়, সহস্র সহস্র মজুর ও কারিগর থ বংসর দিবারাত্র থাটিয়া ইহাকে আরও ২০ ফুট উচ্চ করিতে সক্ষম হয়। বাঁধটি ২০ ফুট উচ্চ করিলে পূর্বের তুলনায় আড়াই গুণ জল ধরিবে, ফলে ধরা জলের বিশাল চাপও বছগুণ বাঁজিবে; সেইজক্স বাঁধের মাথার উপর গাঁথিয়া উচ্চ করিলে বাঁধটি জলের বিশাল চাপে কালে ভাঙ্গিয়া পড়িবার সম্ভাবনা থাকিত। এই বিপদ এড়াইবার জক্স কারিগরেরা প্রথমেই পূর্বের মত্ত নদীগর্ভে বাঁধটির পাদদেশ পূর্ব্বাপেক্ষা চওড়া করিয়া গাঁথিয়া উহাকে দৃঢ়তর করিলেন। বাস্তবে বাঁধের প্রথম ভিত্তির পাশে আর একটি ভিত্তি গাঁথা হইল। পূরাতন ভিত্তিটি সাত বৎসরে জমিয়া বসিয়া নদীগর্ভস্থ পাথরের উপর আপনার স্থায়ী স্থান করিয়া লইরাছিল। তাহার একেবারে গা যেঁসিয়া নৃতন ভিত্তির উপরে পুরাতন বাঁধের মাথা পর্যন্ত গাঁথিয়া ভূলিয়া তাহার পর উভয়ের উপরে যদি ২০ ফুট নৃতন গাঁথ্নি দেওয়া হইত, তাহা হইলে কিছুদিন পরে এক নৃতন বিপদ উপস্থিত হইত।

ন্তন ভিত্তিটি কয়েক বৎসরে ক্রমশঃ বসিয়া ফাঁপিয়া একটা ন্তন আকার গ্রহণ করিবে, ইহাই হইবে ইহার স্থায়ী আকার; কিন্তু পুরাতন বাঁধটি পূর্বেট স্থায়ী আকার গ্রহণ করায় আর কোন পরিবর্ত্তনই হইবার সম্ভাবনা ছিল না। ফলে মাথার ২০ ফুট গাঁখুনির অর্দ্ধেক অংশ থাকিত স্থায়ী বাঁধের উপর এবং অপর অংশ থাকিত অস্থায়ী বাঁধের উপর । কালে অস্থায়ী বাঁধের আকারের পরিবর্ত্তন ঘটিলে মাথার ন্তন গাঁথুনির ভিত্তি হুইটা অসমতল হওয়ায় চাড়ে ফাট ধরিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হইত এবং কালে ভাকিয়া পড়িত। সেইজক্ত কারিগরেরা নৃতন ভিত্তি গাঁথিবার সময় এক নৃতন কৌশল অবলম্বন করিলেন।



(২) পুরাতন বাঁধের অংশ। (২) বাঁধের নর্দ্দমা। (৩) ও (৬) নদের শুক্ক তলদেশ।
 (৪) পাথরের অস্থায়ী বাঁধ। (৫) জল ছে চিয়া ফেলিবার জয়্প পাম্প।

তাঁহারা পুরাতন বাঁধের গায়ে ছিন্ত করিয়া বছ লোহার কড়ির একপ্রান্ত গাঁথিয়া দিলেন। তাহার পর নৃতন ভিত্তিটি তুই হইতে ছয় ইঞ্চি পর্যান্ত সরাইরা গাঁথিতে লাগিলেন এবং ঐ কড়িগুলির অন্ত প্রান্ত এই নৃতন গাঁথুনির সহিত আঁটিয়া দিলেন। পুরাতন ও নৃতন বাঁধের মাঝে তুই হইতে ছয় ইঞ্চি কাঁক রহিল এবং তুইটী বাঁধ অসংখ্য লোহার কড়ির বাঁধনে পরস্পর বাঁধা পড়িল।

তাহার পর কয়েক বৎসর পরে নৃতন বাঁধটি পুরাতনের মত স্থায়ী আকার ও আসন গ্রহণ করিলেও বাঁধনের লোহার মাঝে মাঝে কড়িগুলি বাঁকিয়া যাওরা ছাড়া পুরাতন বাঁধটির আর কোন ক্ষতি হইল না। তাহার পর ছইটী বাঁধের মাঝের ফাঁক সিমেন্ট ও পাথরকুচি দিয়া ভরাট করিয়া দেওয়া হইলে উহারা এক হইরা গেল। এই সিমেন্ট জমিয়া পাথর হইলে পর উভয়ের মাথার উপরে ২০ ফুট নৃতন গাঁথুনি তোলা হইল।

প্রথম বাঁধে একশত কোটী টন জল ধরিত; ১৯১২ খুষ্টাব্দে, দিতীয় বারে বাঁধটী ২০ ফুট উচ্চ করায় ২৫০ কোটী টন জল ধরিল। ইহার ফলে এক কোটী বিঘা তৃষ্ণার্ভ্ত মক্ষপ্রান্তর জল পাইয়া বাঁচিল।

কিছুদিন পূর্ব্বে বাঁধটি পুনরায় ৩০ ফুট উচ্চ করা হইতেছিল, বােধ হয় এতদিনে কার্য্য শেষ হইয়া থাকিবে। তৃতীয়বার বাধটি উচ্চ করার ফলে ৪৮০ কােটী টন জল ধরিয়া রাখা চলিবে। এই নৃতন বাধের ফলে ২৩০ মাইল দীর্ঘ এক হ্রদ স্ঠিই হইয়াছে এবং নিশ্মম সর্ব্যনাশকর মক্ষভূমির কবল হইতে ১ কােটী বিঘা নৃতন জমি কাড়িয়া লইয়া প্রাণবস্থ করা হইয়াছে।

(२) जिक्क्स

এই নদ ১৮,০০০ ফুট উচ্চে তিব্বতে জন্মিয়া হিমালয় পাহাড়ের কোলে কোলে বহিয়া কয়েকটা থাড়ি দিয়া কাশ্মীর প্রদেশে উপস্থিত হয়। তাহার পর ব্নজির (Bunji) নিকটে দক্ষিণ-পশ্চিম মুখে বাঁকে এবং পঞ্জাবের আটিকের (Attock) নিকটে কাব্ল হইতে আগত কাব্ল নদীর জলধারার

সহিত মিশে। পাঞ্জাবের কয়েকটি নদীর জল আসিয়া মিথানকোটে (Mithankote) সিন্ধুনদে পড়ে এবং তাহার পরই উহা সিন্ধুর সমতল ভূমিতে পড়িয়া আরব সাগর অভিমুখে ছুটিতে থাকে।

পাহাড়ে পাহাড়ে লাফাইতে লাফাইতে আসিয়া সিদ্ধনদ আটকে পৌছিলে উহাতে নৌকা চলাচল সম্ভবপর হয়। কিন্তু বর্ষাকালে নদের ছুপাশে পূর্বে ভীষণ প্লাবন দেখা দিত। বর্ষাকালে নদে ভীষণ বক্তা, অথচ অক্ত সময় জলাভাবে উহার স্থানে হানে হাঁটিয়া পার হওয়া যায়। গ্রীম্মকালে জলাভাবে হাহাকার উঠে এবং মাঠে তপ্ত বালির ভূফান ছুটে। ফলে সিদ্ধু প্রদেশের অধিকাংশ স্থান আজ মক্ষভূমি। বর্ষার বক্তাকে বাঁধিয়া রাখিতে পারিলে গ্রীম্মকালে জলের হাহাকার ঘুচে এবং শুদ্ধ নিজ্কণ তপ্ত মাঠগুলিকে শস্তাশ্তামল সরস শস্তক্ষেত্রে পরিণত করিতে পারা যায়। এই উদ্দেশ্তে সিদ্ধনদে লয়েড বাঁধ দিয়া ইহার বক্তার জল ধরিয়া রাখিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

সিন্ধুনদ দৈর্ঘ্য ১৮০০ মাইল। সমস্ত সিন্ধুপ্রদেশ ও আংশিক পাঞ্চাবের ৩৭২,০০০ বর্গমাইল ভূভাগের উপর বে বৃষ্টিপাত হয়, উহা সিন্ধুনদ দিয়াই সমুদ্রে গিয়া পড়ে। এক কথায় সিন্ধুনদ এই বিস্তৃত ভূভাগের নিকাশি ড্রেনের কাজ করে।

ভারতের তুর্ভিক্ষ

মোগল সাম্রাজ্যের পতনের মুথে দেশে ভীষণ অরাজকতা উপস্থিত হওয়ার কেহই আর দেশের সেচ্ প্রণালীর দিকে লক্ষ্য রাথিবার অবসর পাইত না। ফলে প্রায়ই তৃভিক্ষ দেখা দিত এবং লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোক খাছাভাবে প্রাণ হারাইত।

১৮৭৪ খৃ: (চুরান্তরের মধস্তর) বাংলাদেশে দশ লক্ষের অধিক লোক থান্তাভাবে মারা যায়। ১৮৭৭ খৃ: সমগ্র ভারতের ঐরপ ত্র্দ্দশা হয়। ১৮৯৬-৯৭ খৃ: ত্র্ভিক্ষ-রাক্ষ্য ভারতে ২,৫০০,০০০ অধিক লোক গ্রাস করে। ১৯০০ খৃষ্টাব্দের তুর্ভিক্ষে ত্রিশ লক্ষের অধিক লোক থান্তাভাবে মারা পড়ে এবং প্রায় নয় কোটী লোক না থাইয়া বা সামান্ত কিছু থাইয়া বাঁচিয়াছিল।

বর্ত্তমান শাসন-কর্তৃপক্ষ দেশের এই ব্যাধির প্রতিকারকল্পে তুইটি ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়াছেন:

- (>) একস্থানের প্রচুর শশুসম্ভার আর এক অভাবগ্রস্ত স্থানে লইয়া যাইবার জন্ম রেলপথের বিস্তার।
- (২) বাংলা ও উড়িয়া ব্যতীত আর সকল প্রাদেশে বড় বড় নদীতে বাধ দিয়া এক দিকে বক্তা হইতে প্রজাকুল রক্ষা করা এবং অক্ত দিকে ধরা জলে সারাবংসর চাষ আবাদ করা।

সিন্ধনদের বাঁধ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। ইহা নির্মাণ করিতে ৯ বংসর লাগিয়াছে এবং বিশ কোটীর অধিক টাকা ব্যয় হইয়াছে। ইহা দৈর্ঘ্যে এক মাইল এবং ইহার গায়ে ৬৬টা জল ছাড়িবার দার আছে। দারগুলি লোইনিম্মিত ও প্রত্যেকটি ৫০ টন ভারী। প্রতি দারটি তিন শত টনের অধিক জলের চাপ সহ্ করিতে পারে। সিন্ধনদের বক্সার বিশাল জলভার ধরিয়া রাখিয়া প্রয়োজন মত বহু থালে জল ছাড়া হয়। তৃষিত মক্রক্ষে জল লইয়া বাইবার জন্ত বহু ছোট বড় থাল কাটিতে হইয়াছে। কয়েক বৎসর পূর্বেও যে ভূভাগ ভয়ত্বর মক্ষপ্রান্তর ছিল, আজ সে স্থানে ৬,১৬৬ মাইল থাল-পথে প্রাণপূর্ণ জল গিয়া প্রায় আড়াই কোটী বিঘা জমি প্রাণবন্ত করিয়া তুলিয়াছে। কলে থালের ছই পাশে শত শত নৃতন প্রাম গড়িয়া উঠিয়াছে। বংসরে সেথানে আজ প্রায় ত্রিশ কোটী টাকা মূল্যের গম, যব, চাউল, তুলা ও আথ জন্মায়।

সিদ্ধুদেশের মতন জনমানবহীন স্থাপদসমূল মরুভূমিতে সকল জিনিষ বহিয়া লইয়া গিয়া আল্লে আল্লে লয়েড বাধের মত বিশাল গাঁথুনি গাঁথিয়া তোলায় যে ধৈর্যা ও সহিষ্ণুভার পরিচয় কারিগর দিয়াছেন, তাহা ভাবিলে অনাক হইতে হয়।

(৩) ছভার বাঁধ

উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে (U.S.A.) গ্রীন নদীর জন্ম য়োমিং (Wyoming) পাহাড়ে এবং গ্রাপ্ত নদীর জন্ম কোলোরাডো পাহাড়ে; এই ফুইটী নদীর মিলিত স্রোত কোলোরাডো নামে পরিচিত। এই নদীটী ২২০০ মাইল নীর্ঘ, কিন্তু ইহার মধ্যে হাজার মাইল পাহাড়ের কোলে কোলে পথ কাটিয়া চলিয়া গিয়াছে। এই পার্বব্যসথে পথ কাটিতে গিয়া বহু গভীর গিরিথাত গড়িয়া উঠিয়াছে। এই নদী শুদ্ধ নিম্করুণ মালভূমি দিয়া বহিয়া আরিজোনা (Arizona) প্রদেশের বিখ্যাত গিরিথাত, গ্রাপ্ত কেনিয়ন্ (Grand Canyon) ভেদ করিয়া গিয়াছে এবং ভাহার পর ক্যালিফোনিয়ার মধ্য দিয়া গিয়া ক্যালিফোর্নিয়া উপসাগরে পড়িয়াছে।

ক্যালিফোর্নিয়া প্রদেশস্থ ইন্পিরিয়াল উপত্যকা (Imperial Valley)
উক্ত নদীর পথে পড়ে। এই স্থানে লক্ষাধিক লোকের বাস এবং বৎসরে প্রায়
২৫ কোটী মুদ্রারও অধিক মূল্যের ফসল জন্মে। এই ভূথণ্ড সমুদ্র পৃষ্ঠ অপেক্ষা
নিয়ভূমি এবং নদীগর্ভ হইতেও ১০০ হইতে ৩৫০ ফুট পর্যান্ত নিয়ভূমি বলিয়া
উল্লিখিত উচ্চ পাহাড়গুলিতে অতিরিক্ত বৃষ্টি হইলেই মহা বিপদ উপস্থিত হয়।
কোলোরাডো নদী হঠাৎ অত্যন্ত কাপিয়া উঠিয়া সর্বনাশকর রূপ গ্রহণ করে।
তথন উর্ব্বর ও সম্পদশালী ইম্পিরিয়াল্ উপত্যকা রক্ষা কর। এক মহা সমস্তা হইয়া
উঠে এবং সময়ে সময়ে ঐ প্রদেশ ভয়ন্বর ক্ষতিগ্রন্ত হয়।

ননী হঠাৎ কিরূপ ত্র্দান্ত ও সর্বনাশা হইয়া উঠে, তাহার তুই একটী ঘটনা এই স্থানে বলিয়া রাথি। ১৯০৫ খুঃ পাহাড়ে অতিরিক্ত বৃষ্টি হওয়ায় পার্বত্য-প্রদেশে নদী তুকুল ছাপাইয়া উঠিল। ফলে বক্সার ভীষণ স্রোতে নদী ন্তন পথে মরুভূমি দিয়া ৭০ মাইল গভীর খাত কাটিয়া সাল্টন (Sulton) সমুদ্রে গিয়া মিশিল, এই অতিরিক্ত জলরাশি পাইবার ফলে উক্ত হ্রদের জল ছাপাইয়া উঠিয়া চারিদিকের দশ লক্ষ বিঘা ভূমি গ্রাস করিল। তাহার পর ১৯২২ খুঃ জুন

মাসে নদীর বক্সায় পালো ভার্দে (Palo Verde) উপত্যকার অর্দ্ধেক ভাগ গ্রাস করে। ফলে লক্ষ লক্ষ টাকার ক্ষেতের ফসল ক্ষেতেই ডুবিয়া নষ্ট হহল এবং সহস্র সহস্র ব্যক্তি গৃহহীন হইল।

এই বিপদ হইতে উদ্ধার পাইতে হইলে কোলোরাডো নদীকে বাধিয়া বশে আনা দরকার। এই অতিশয় ব্যয়সাধ্য কার্য্যে যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃপক্ষ হাত দিয়াছেন। এই অসম্ভব কাজ শেষ করিতে প্রায় শতাধিক কোটী টাকা ব্যয় হইবে। এই বাধই হুভার বাধ নামে পরিচিত।

হুভার বাধ সম্পূর্ণ হইলে ইম্পিরিয়াল্ ও কোচিলা (Coachilla) উপত্যকা তুইটী বক্তার গ্রাস হইতে বাঁচিবে এবং ৬০ লক্ষ বিঘা অন্তর্বর মক্ষভূমি উর্বরা ভূমিতে পরিণত হইবে। উচ্চ ভূমিতে ধরা জল সংযত জলপ্রপাতরূপে নামিয়া, আসিবার কালে ৬ায়নামো চালাইয়া ১৮ লক্ষ অশ্বশক্তি তুল্য বিহাৎশক্তি উৎপাদন করান চলিবে। তাহার উপর ঐ বাঁধ হইতে জল পাইয়া ক্যালি-ফোর্নিয়ার দক্ষিণাংশের নগরগুলির বহু দিনের পানীয় জলের অভাব মিটবে।

ওস্তাদ্ কারিগরেরা লাস্ ভেগাস্ (Las Vegas) হইতে ৩০ মাহল দক্ষিণ পূর্ব্বে ব্ল্যাক কেনিয়ন গিরিখাতে বাঁধ দিতেছেন। এই স্থানে গিরিখাত অর্দ্ধ মাইল গভীর এবং নদী এই পথে ঘণ্টায় ত্রিশ মাইল বেগে ছুটিয়া চলিয়াছে। এই স্থানে বাঁধ দিলে নদীকে চিরতরে শাস্ত করিতে পারা যাইবে, এই তাঁহাদের দিদান্ত।

বাধের কাজ আরম্ভ করিবার পূর্বে মজুর ও কারিগরের থাকিবার জক্ত বাধের ছয় মাইল দূরে প্রায় ৬০ লক টাকা ব্যয়ে বুলডার নগর নামক একটি উপনিবেশ গঠন করা হইরাছে। এই নগরে (Boulder City) ২৫০০ মজুর ও কারিগরের সকল স্থ-স্থবিধার জক্ত গির্জ্জা, লোকান, ব্যাহ্ণ, স্থল, জলের কল, ইলেকটি কুলাইট, মায় সিনেমার পর্যান্ত ব্যবস্থা আছে।

নদীর তুইপাশে অদ্ধনাইল উচ্চ খাড়া পাহাড়। এই স্থানে নদীর ক্ষুরধার বেগকে প্রশমিত করিতে না পারিলে বাধ দেওয়া অসম্ভব। এইজক্ত কারিগরেরা প্রথমেই উভয়দিকে পাহাড়ের গায়ে কয়েকটি স্থড়ক কাটিতেছেন। স্থড়কগুলির মধ্যে চারিটীর ব্যাস হইবে ৫০ ফুট, ৪৮টীর ব্যাস ৮॥০ হইতে ৩০ ফুট পর্যাস্ত এবং উহারা দৈর্ঘ্যে হইবে তিন মাইল। যে স্থানে বাঁধ নির্মাণ করা হইবে, ঐস্থান হইতে কিছু আগে স্থড়কগুলির একটি মুখ ও কিছু পশ্চাতে অপর মুখটি থাকিবে।

স্থড়কগুলি কাটা হইবার পর গ্রীশ্বকালে ক্ষীণকায়া নদীপথে পাথর ও মাটি দিয়া অস্থায়ী বাঁধ নির্ম্মাণ করা হইবে; তথন উক্ত স্থড়কগুলির পথে নদীর জল প্রবেশ করিয়া বাঁধের নির্দ্দিষ্ট স্থানটীকে পশ্চাতে ফেলিয়া রাখিয়া আবার নিজ পথে বহিয়া চলিবে। ইহা ব্যতীত বর্ষাকালের অতিরিক্ত জল পাছে উক্ত নিইটি স্থড়কপথে বাহির হইতে না পারিয়া অস্থায়ী বাঁধটিকে ভান্ধিয়া কেলে এবং বাঁধের নির্ম্মাণকার্য্যে বাধা জন্মায়, সেইজন্ম পাহাড়ের কোলে কোলে বাঁধা নির্মাণ হল নির্মাণ করা হইরাছে।

দিবারাত্র ধরিয়া স্থড়ঙ্গ কাটা চলিতেছে এবং গড়ে দিনে ২৫০ কূট দীর্ঘ স্থড়ঙ্গ কাটা ইইতেছে। স্থড়ঙ্গগুলি কাটিতে প্রায় ৮০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে।

তাহার পর বাঁধের নির্মাণকার্য্য আরম্ভ হইবে। বাঁধটা কেরো-কংক্রীটে নির্মিত হইবে। সম্পূর্ণ বাঁধটি উচেচ ৭০০ ফুট এবং প্রস্থে পাদদেশে ৬৫০ ফুট থৈকে কমশ: কমিতে কমিতে শীর্ষদেশে গিয়া মোটে ৪৫ ফুট থাকিবে। বাঁধটা মোট ১১৮০ ফুট দীর্ঘ হইবে। এই ১১৮০ ফুট গিরিখাত বন্ধ করিতে পারিলে নদীর জল পাহাড়ের কোলে জমিয়া ১১৫ মাইল দীর্ঘ ও ৮ মাইল প্রস্থ এক বৃহৎ হলে পরিণত হইবে। হলের পরিসীমা হইবে ৫৫০ মাইল এবং উহাতে প্রায় ৯ কোটা বিঘা-ফুট জল ধরিবে *।

নায়গ্রা জ্বপ্রপাতে যতথানি বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয় ঠিক্ ততথানি বিত্যুৎ-শক্তি এই স্থানে পাওয়া বাইবে। বিত্যুতের কারথানা (Power Station) করিতে প্রায় দশ কোটী টাকা ব্যয় হইবে।

এক বিখা স্থানে এক ফুট গভীর জলের পরিমাণকে এক বিখা-ফুট বলে :

ক্যালিফোর্নিয়া, আরিজোনা ও নেভাদা নগরগুলিতে উক্ত বিত্যুৎশক্তি বিক্রয় করিয়া বছ টাকা আয় হইবে। হভার বাঁধ হইতে পাহাড়ের মাথায় মাথায় ও মরুভূমির মধ্য দিয়া ২৬৫ মাইল দীর্ঘ পয়ঃপ্রণালী নির্দ্ধাণ করিয়া লস্ .এজেশ্স্ (Los Angeles) নগরে পানীয় জল লইয়া গিয়া বিক্রয় করা চলিবে। ইহাতেও বেশ আয় হইবে।

তাহার উপর বর্ত্তমানে সাধারণ নদীর মত গভীর ও চওড়া ক্ষেকটি থাল কাটিয়া ক্যালিফোর্নিয়া প্রদেশের ইম্পিরিয়াল ও কোচিলা উপত্যকা তুটিতে জল লইয়া গিয়া লক্ষ লক্ষ বিঘা মক্ষভূমিকে শশুশানল করিয়া তোলা হয়বে। ভবিয়তে ইহাতেও আয় ক্ম হয়বে না। ভবিয়তে আরিজোনা ও নেভাদা প্রদেশের তুষিত অংশগুলির তৃষ্ণা মিটাইবার সম্ভাবনাও রহিল। তথ্য আরও আয় বাডিবে।

নদী যেরূপ তৃদান্ত, তাহাকে বাঁধিবার চেষ্টাও সেইরূপ বিশাল। কারিগরেশ্ অস্কৃত পারকল্পনার প্রশংসা না করিয়া থাকিতে পারা যায় না। কর্তৃপক্ষ মনে করেন যে এই মন্তুত বাধ হইতে যে আয় হইবে উহাদ্বারা এই বিশাল পরিকল্পনার বিপুল ব্যয় জন্ত ঋণ ৫০ বংসরে তাঁহারা পরিশোধ করিতে পারিবেন।

খালপথ

(১) স্থয়েজ

অন্তর্কর ভূ-থণ্ডে জল সেচের জন্ম থাল কাটিয়া নদীর জল লইরা বাইবার ব্যবস্থার কথা মাহুষের মনে প্রথমে উঠে। তাহার পর মনে উঠা অস্বাভাবিক নহে যে, থালগুলি যদি গভীর ও বিস্তৃত করিতে পারা যায় তাহা হইলে নৌকা চলাচল করিতে পারা যাইবে এবং লোক ও মাল বহনের যথেষ্ট স্থাবিধা হইবে। তীব্র প্রয়োজনের অন্তরোধেই যে মান্ত্রের মাণায় বৃদ্ধি খেলে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

এ বিষয়ে চীনেরা অগ্রণী বলিলেই হয়। উহাদিগের দেশের বৃহত্তম থালটি (Grand Canal) প্রায় হাজার মাইল দীর্ঘ। ইহা খৃষ্টের জন্মের পাঁচশত বৎসর পূর্বের কাটা হয় এবং এখনও নষ্ট হয় নাই। খৃষ্ট জন্মের ২০০০ বৎসর পূর্বের প্রাচীন মিশরবাসিগণ একটি খাল কাটিয়া নীল নদের সহিত লোহিত সাগরের যোগ সাধন করেন, ফলে ইয়োরোপবাসিগণ তথন জল পথেই ভারত মহাসাগরে আসিতে পারিত। কালে রাজশক্তির সতর্ক দৃষ্টির অভাবে মরুভূমির রালির স্তুপ উড়িয়া আসিয়া উহাকে সম্পূর্ণ ভরাট করিয়া ফেলে। সিনাই উপদ্বীপের বক্ষে উহার চিক্ত আজিও কোথাও কোথাও পথিকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

সমস্ত আফ্রিকা পরিক্রন করিরা ভাস্কো-ডি-গামা সেকালের লক্ষ্মীর ভাগুর ভারতে আসিবার পথ আবিন্ধার করিলে ইয়োরোপবাসীদিগের দৃষ্টি এ বিষয়ে পুনরায় আরুষ্ট হইল। ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরের মাঝে মোটে ১০০ মাইল দীর্ঘ ভূথণ্ড। ইহাকে কোন রকমে কাটিয়া থালপথ করিতে পারিলে পৃথ কত যে স্থগম ও স্থলভ হইবে তাহার ইয়তা নাই।

এ পরিকল্পনার মন্ত অন্তরায় নিজ্ঞল মঞ্জুমি। যে স্থানে নিয়ত ঝড়ের মুথে লক্ষ লক্ষ বন্ধা বালি উড়িতেছে, সেথানে থাল কাটিয়া উহাকে কয়দিন বাঁচাইয়া রাখিতে পারা সন্তব? তাহার উপর মঞ্জুমির আলগা বালির মধ্যে থাল কাটা কি সন্তব? কাটিতে না কাটিতে পাড় ভাঙ্গিয়া পড়িয়া কাটা অংশ বুজাইয়া যে দিবে না, তাহা কে বলিতে পারে? ঐক্পস্থানে অসংখ্য মজুর ও কারিগরের পানীয় জল, আহার, বাসস্থান ইত্যাদি বহু প্রয়োজনের কি কিরিয়া ব্যবস্থা করিতে পারা যাইবে? এই পরিকল্পনা কোন পাগলের মাথায় উদয় হইলেও এমন ত পাগল দেখা যায় না যে লাভের আশায় উহার জন্ত অর্থ ব্যেয় করিতে প্রস্তুত ছিল।

কিন্তু এইরূপ এক করাসী পাগল থাল কাটিতে সকল্প করিলেন। পাগলের নাম (Ferdinand de Lesseps) কার্দিনান্দ্র দে লেসেপ্ন। ইংরাজ বৈশুজাতি, বৈশুজাতি বড় হিসাবী ও রূপণ হয়। বৃদ্ধিমান ইংরাজ বিজ্ঞের মত মাথা নাড়িয়া উহাকে অসম্ভব চেষ্টা বলিয়া উড়াইয়া দিলেন। প্রথম প্রথম কেহই তাহাকে ঐ চেষ্টায় অর্থ দিয়া সাহায়্য করিতে রাজি হইলেন না। এই থাল কাটা হইলে ইংরাজের সর্ব্বাপেকা স্থবিধা, উহাকে আর আফ্রিকা ঘুরিয়া ভারত, মষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি ভূ-থণ্ডে বাইতে হইবে না। কিন্তু টাকার মায়া বড় মায়া, অনিশ্চিত লাভ ও স্থবিধার আশায় ইংরাজ কর্ত্বপক্ষ কোন রকমে কিছু দিতে সম্মত হইলেন না। ইংরাজের আর একভর হইল ভারতের পথ দূর ও হুর্গম বলিয়া তাহায়া নির্বিদ্রে উহা ভোগ করিতে পারিতেছে; থালপথে উহা নিকট ও স্থগম হইলে ইয়োরোপের অক্যাক হুর্দাস্ত জাতি আসিয়া উহাতে ভাগ বসাইতে পারে। এ ধারণা যে ভূল তাহা পরে প্রমাণিত হইল।

কিন্তু কার্দিনান্দ দমিবার পাত্র ছিলেন না। তুই বংসরের অবিরাম চেষ্টার ফরাসী জাতির ও মিশরবাসীর নিকট হইতে কাজ আরম্ভ করিবার মত তিনি অর্থ সাহায্য পাইলেন। তাঁহার খালের পরিকল্পনা তৎকালোর বড় বড় কারিগর পরীক্ষা করিরা উহার কৃতকার্য্যতা সম্বন্ধে নিঃস্কুলক হৈ ইব্রুন। কাজ আরম্ভ করা হইল।

খাল কাটার সকল বাধাই তিনি অতিক্রম করেন, কিন্তু যথন অবিরাম আলা বালির পাড় ভাঙ্গিয়া পড়িয়া কার্য্যে বিদ্ন উপস্থিত করিত তথন তাহার মত দৃঢ়সঙ্গল ও অভ্তকর্মা ব্যক্তিও মাঝে মাঝে নিরাশ হইয়া পড়িতেন। ১৮৬৯ খৃঃ এই খালের খনন কার্য্য আরম্ভ হয় এবং ভগবৎ রূপায় তিনি ১৭ই নভেম্বর ১৮৭৫ খৃঃ এই কার্য্য সম্পন্ন করিতে সমর্থ হন। প্রথম দিনে ৬৮টা জাহাজ, সর্বাত্যে ফরাসী সম্রাজ্ঞীর জাহাজ খানি রাখিয়া, এইপথে যথন ভূমধ্যসাগর হইতে লোহিতসাগরে আসিয়া পড়িল, তথন অভ্তকর্মা ফার্দিনান্দের প্রশংসায় জগত মুখর হইয়া উঠিল। বায় হইল প্রায় বিশকোটী মুদ্রা কিন্ত

স্থ স্থবিধা ও লাভের তুলনায় এই ব্যয় অকিঞ্চিতকর। ভয়ন্ধর মন্ধ্রাপ্তরের ভয় কাটিল; পথ স্থাম ও স্থলভ হুইল। এক পাগল আর এক তুদান্ত পাগলকে বশে আনিয়া শাস্ত করিল।

এই থালটি দৈর্ঘ্যে ১০১ মাইল, গভীরতা কোথাও ৩০ ফুটের অল্প নহে এবং প্রাস্থে ১৯৮ ফুট হইতে ৩৫০ ফুট পর্যাস্থ । ২৭০০০ টনের জাহাজ পর্যাস্থ এই পথে চলাচল করিতে পারে এবং রাত্রে সন্ধানী আলো (Searchlight) জালিয়া ১৫ ঘণ্টায় থালটি পার হয়।

ইংরাজ বড় ধূর্ত্ত। সে দেখিল যে তাহার হিসাবে ভুল হইয়াছে এবং খোলের পরিকল্পনা মোটেই পাগলামি নয়; উহা হইতে প্রচুর আধিক লাভ ত হইবেই, অধিকন্ত ঐ থালপথ ভবিশ্বতে তাহার সাম্রাজ্যের চাবিকাটিরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। তখন হইতেই সে থালের আর্থিক অংশীদার হইবার স্থাবাগ খুঁজিতে লাগিল।

ভাগ্যবানের বোঝা ভগবানে বয়; খুব শীঘ্রই স্থযোগ জ্টিল। ১৮৭৫ খুঃ
মিশরাধিপতি থেদিভের অর্থের প্রয়োজন হওয়ায় তিনি স্থয়েজ থালের তাঁহার
নিজ অংশগুলি বিক্রয় করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিলেন। এই স্থযোগ
ইংরাজ থেদিভের সকল অংশগুলি উচ্চমূল্যে কিনিয়া লইয়া থালের উপর
আংশিক কর্ভূত্ব লাভ করিল। এখনও থাল কোম্পানীর অধিকাংশ কর্ভূপদ
অবশ্য ফরাসীদিগের হাতে, উহার প্রধান কার্যালয়ও (Head office)
প্যারিস নগরে; কিন্তু মিশর ও প্যালেষ্টাইনের সামরিক গুরুত্বপূর্ব
ঘাঁটিগুলি ইংরাজের হাতে থাকায় উহা এখন ইংরাজদের করায়ভ

এই থালের লোহিত সাগরের মুখে স্থাজ বন্দর (Port Suez)
এবং ভূমধ্যসাগরের মুখে সৈয়দ বন্দর (Port Said)। স্থায়েজ বন্দরের
সহিত মিশরের রাজধানী কায়রো ও সৈয়দ বন্দরের রেলপথে সংযোগ
স্থাতে।

(২) পানামা

স্থারেজ থালের ক্রতকার্য্যতায় ফার্দিনান্দের আমেরিকায় ডাক পড়িল। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মাঝে মাত্র ৪০ মাইল ভূথগু। ইহাকে কাটিয়া আট্লান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের যোগ করিয়া দিতে পারিলে বিশেষ করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের খুব স্থবিধা হয়।

তথন তাঁহার বয়স ৭০ বৎসর। এই বয়সে তিনি ছুটিলেন আমেরিকায়।
তিনি গিয়া দেখিলেন প্রস্তাবিত খালপথের মাঝে দাঁড়াইয়। আছে কুলেব্রা
পাহাড়। খাল কাটিতে হইলে এই পাহাড়কে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
আর এক বিষম অন্তরায় চাগ্রেস্ পার্বতা নদী।

তিনি সকল দিক দেখিয়া সিদ্ধান্ত করিলেন যে তাঁহার পরিকল্পিত থালপথ আটলান্টিক উপকৃলত কোলোন (Colon) বন্দর হইতে আরম্ভ হইবে। তাহার পর উহা চাগ্রেস্ ননীর উপত্যকা দিয়া ক্ষুদ্র পর্বত শ্রেণীর মাথায় মাথায় গিয়া সমুদ্রে পড়িবে। এই পরিকল্পনায় তাঁহার একটি মস্ত ভুল হইয়াছিল। তিনি ভাবিয়াছিলেন যে তুই মহাসাগরের মধ্যস্থ ভূ-খণ্ড সাগরন্বয়ের সমতলে অবস্থিত। প্রকৃতপক্ষে তাহা নহে; তাহার উপর বর্ষাকালে পার্বত্যনদীর রূপ তুর্দান্ত হইয়া উঠে এবং পথ হইতে পাহাত কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়াও সহজ্যাধ্য ছিল না।

তাঁহার হিসাব মত এই কাজ সম্পন্ন করিতে প্রায় ত্রিশ কোটী মুদ্রা ব্যন্থ হইবে এবং আট বৎসর সময় লাগিবে। পরিকল্পনা বিজ্ঞাপিত হইবা মাত্র টাকা উঠিয়া গেল। তাঁহার পটুতায় জনসাধারণের এতদ্র বিশ্বাস ছিল যে সহস্র সহস্র ত্বংখী পরিবার তাহাদিগের আজন্ম সঞ্চিত অর্থ উহাতে নিয়োজিত করিতে দ্বিধা বোধ করিল না।

১৮৮০ খৃষ্টাব্দে পূর্ণোৎসাহে কাজ আরম্ভ হইন। কাগজে লেখা পরিকল্পনা যতথানি সহজ্ঞসাধ্য মনে হইতেছিল প্রক্লত কাজে নামিয়া দেখা গেল—কল্পনা ও বাস্তবে আকাশপাতাল তফাৎ। স্ক্রেজ ও পানামা ভূ-খণ্ড একরূপ ধরিয়া বে পরিকল্পনা করা হইয়াছিল তাহার প্রতিপদে গরমিল দেখা দিল।

মিশরের শুক্ষ মরুভূমিতে ম্যালেরিয়ার বালাই ছিল না। এস্থানে বন্ধ জলাতে এক প্রকার মশা জ্মার, তাহার দংশনে পীতজ্ব (Yellow fever) নামে এক প্রকার মারাত্মক ম্যালেরিয়া জ্বর হয়। এই মশার কামড়ে রীতিমত মড়ক দেখা দিল। রোজগারের আশায় মজুরের দল আসে, কিন্তু আর ফিরিয়া যায় না; ফলে, ক্রমশঃ মজুর তৃশ্রাপ্য হইল।

যে নদীটীকে তিনি মনে করিয়াছিলেন যে সহজেই বাঁধিতে পারিবেন, উহাকে বাঁধা সহজ হইল না। যে পর্বতকে কাটিয়া পথ করিবেন ভাবিয়া-ছিলেন, কাজে নামিয়া উহা তুঃসাধ্য বোধ হইল।

ত্রিশকোটী টাকা দেখিতে দেখিতে নিঃশেষ হইয়া গেল। কিন্তু তাঁহার প্রতি

লাকের বিশ্বাস অগাধ। টাকা চাহিবামাত্র আরও প্রায় ৫০ কোটী টাকা তিনি
পাইলেন, কিন্তু ভাগ্য তাঁহার বিরূপ। অর্থের অপব্যয় হইতে লাগিল; কোটী
কোটী টাকা চুরি ও অপব্যয় হইল। কোম্পানী পৃথিবীর চোর ও জুয়াচোরের
একটি আশ্রয়স্থল হইয়া উঠিল। তিনি ভয়োৎসাহ হইয়া ১৮৯৯ খৃঃ কাজ বন্ধ
করিয়া দিলেন। সহত্র সহত্র পরিবার নিঃসম্বল হইয়া তাঁহাকে অভিশাপ দিতে
লাগিল।

দেশে ফিরিয়া গিয়া তিনি রাজদারে অভিযুক্ত হইলেন এবং বছলাঞ্ছনা ভোগের পরে বুদ্ধ বয়সে কারাগারে তাঁহার মৃত্যু হইল।

আর একটি নৃতন কোম্পানী নৃতন উৎসাহে এই কাজে নামিয়া পূর্ব্বগামী কোম্পানীর মত হার মানিয়া কাজ বন্ধ করিল। এ কাজ বোধ হয় কোন দিনই সম্পন্ন হইত না, কিন্তু তুইটা অভাবনীয় কারণে এই কাজে পুনরায় হাত পড়িল।

১। ম্যালেরিয়ার কারণ ও উপায়

স্থার রোনাল্ড রস্ (Sir Ronald Ross) আবিকার করেন যে মান্তবের ম্যালেরিয়া রোগ এক জাতীয় মশকের দংশনে হয়। সেই জাতীয় মশক ুজলায় গাছপালার আগ্রায়ে ডিম পাড়ে। এই ডিম নষ্ট করিতে পারিলে নৃতন মশা আর জন্মিবে না এবং পুরাতন মশাগুলি আয়ু ভোগ করিরা নরিরা গেলে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ ছাস পাইবে। কুইনিন্ ম্যালেরিয়ার যম বলিলেও চলে। দরজা জানালায় তারের জালি ব্যবহার করিলে জলার মশা ঘরে ঢুকিয়া কামড়াইতে পারিবে না এবং রাত্রে শুইবার সময় মশারি ব্যবহার করিলে মশক দংশন করিবার কোন স্থোগ পাইবে না।

২। পানামা বিজোহ

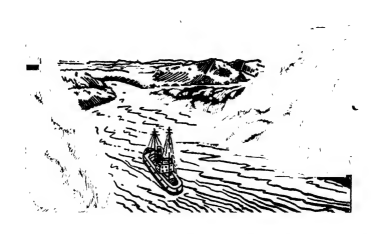
একমাত্র ব্করাষ্ট্রের পক্ষে ঐ কাজে হাত দেওয়া সম্ভবপর ছিল। যুক্তরাষ্ট্র থালপথের উভয় পার্শ্বে পাঁচ মাইল ব্যাপী ভূমিথও কিনিতে পাইলে তবেই কাজে নামিবেন এইরূপ ইচ্ছা প্রকাশ করিলেন। থালের উভয় পার্ধের জমির উপর সম্পূর্ণ স্বাধীন অধিকার না থাকিলে রোগ দমন করিতে পারা যাইবে না এবং মজুরদিগকে স্বাস্থাবিধি পালন করিতে বাধ্য করিতে পারা যাইবে না, এই কারণে তাঁহারা ঐ ভূ-থও কয়েকটি সর্ভে কিনিতে চাহিলেন। তথন পানামা কোলোথিয়ার অধীন একটি জেলা মাত্র। যুক্তরাষ্ট্রের মত প্রবল প্রতিবেশীকে পানামার মধ্য দিয়া আংশিক স্বাধীন ভূথও ভোগ করিতে দিলে উহার রাষ্ট্রীয় স্বাধীনতা বিপন্ন হইতে পারে ভাবিয়া কোলোথিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সর্ভে রাজী হইল না। কর্ত্তাবার্ত্তা ভালিয়া গেল। ঠিক এই মৃহুর্জে পানামা বিদ্রোহী হইয়া স্বাধীনতা ঘোষণা করিল। যুক্তরাষ্ট্র স্বর্থেগ বুঝিয়া পানামাকে স্বাধীন রাষ্ট্ররূপে স্বীকার করিয়া লইয়া থালপথের ভূথও নিজ সর্ত্তে বন্দোবন্ত করিয়া লইল। পুনরায় ১৯০৩ খৃঃ কাজ আরম্ভ হইল।

বৃক্তরাষ্ট্র কাজে নামিয়া প্রথমেই স্থানটি হইতে ম্যালেরিয়া দূর করিবার জক্ত মশক বংশ উচ্ছেদে মনোনিবেশ করিল। জলায় কেরোসিন ছড়াইয়া দিলে উহা জলের উপর ভাসিতে থাকে। মশককীট জলের উপর একটি নলের সাহায্যে নিশ্বাস গ্রহণ করে। জলে তৈল পড়ায় বেচারারা বায়ুর অভাবে,

নিখাস লইতে না পারায় মারা পড়ে। এইরূপে মশক বংশ অন্কুরেই বিনাশের ব্যবস্থা হইল।

স্বাস্থ্যরক্ষার নানা ব্যবস্থায় মশকবংশ উচ্ছেদ করিয়া পীতজ্ঞর হইতে মজুরদিগের নিষ্কৃতির ব্যবস্থা করিয়া তাহারা প্রকৃত কাজে মন দিলেন।

পূর্বেই বলিয়াছি ছই মহাসাগরের ব্যবধান সাগর পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৮৫ কৃট উচিতে এক সাগর হইতে আর এক সাগরে যাইতে হইলে হয় ৮৫ কৃট উচিতে হইবে, কিংবা ৮৫ কৃট নামিতে হইবে। এই থালপথের কতকাংশে লোহ-ছারের (Lockgate) সাহায্যে হাজার কৃট দীর্ঘ তিনটি চৌবাচ্ছা করা হইল *।



এইরূপ চৌবাচ্ছা করিবার পূর্ব্বে তাঁহারা ৪৫ ফুট গভীর এবং আট মাইল দীর্ঘ একটি থাত খুঁড়িয়া চারিদিকে পর্বত বেটিত এক উপত্যকাভূমিকে জলময় করিয়া স্কুইজারল্যাণ্ডের জেনেভা হুদের মত এক বৃহৎ হুদের সৃষ্টি করিলেন। তাহার পর উল্লিখিত লোহ-ছারের সাহায্যে ধাপে ধাপে জাহাজ ভূলিবার ও নামাইবার ব্যবস্থা করিলেন। এইজন্ম পানামা থাল না বলিয়া পানামা সেতৃ বলিলেই ভাল হয়।

তাহার পর কুলেত্রা পাহাড়ের কতকাংশ কাটিয়া ফেলিয়া কারিগরেরা খালের পথ করিলেন। ৪৮ কোটি টন পাথরের টুকরা ও মাটি কাটিয়া খালের পথ করিতে কোলালি ও গাঁইতি:চালাইয়া এইরূপ বিশাল কাজ করা অসম্ভব। এইরূপ স্থলেই কলের কোলালির প্রয়োজন। পানামা খাল কাটিতে ৯৮টি কলের কোলালি ব্যবহার হয়। ইহারা এক এক কোপে ৫।১০ টন্ মাটি ও পাথরের টুকরা চাঁচিয়া গাড়ী বোঝাই করিয়া দিত। অবশ্য পূর্বেই ডিনামাইট বা অক্য কোন বিক্যোরক পদার্থ দিয়া পাহাড় ফাটাইয়া লওয়া হইত।

ৰুজ্জরাষ্ট্রের এই থালটি করিতে ১০ বৎসর লাগে এবং ব্যয় পড়ে শত কোটা মুক্তারপ্ত অধিক।

ক্যারিবিন (Cariabean) সমুদ্র হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত এই থালপথটি প্রায় ৫০ মাইল দীর্ঘ। ইহার প্রস্থ তিন শত ফুট হইতে সহস্র ফুট পর্যান্ত এবং ইহা গড়ে ৪৫ ফুট গভীর। এই থালপথে এক সাগর হইতে আর এক সাগরে যাইতে জাহাজের ১৮ ঘণ্টা সময় লাগে।

১৯১৪ খৃঃ ১৫ই জুন ইহার কার্য্য শেষ হইল, কিন্তু মাঝে মাঝে পাড় ভাঙ্গিয়া পড়িতে থাকায় ১৯১৭ খৃঃ পর্য্যন্ত থালাট ঠিক রীতিমত চালু হয় নাই। ইহার পর আর কোন বাধা উপস্থিত হয় নাই এবং থালপথটি আজ পর্যায় পরিষ্কার রাখিতে পারা গিয়াছে।

১৯২০ খৃষ্টাব্দের ২০ শে জুন থালটি জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হয়।

পানামা খালের নিম্নলিখিত বিবরণ হইতে উহার সম্পর্কে একটা মোটামুটি ধারণা জন্মিবে:

১। লমা ৫০ মাইল; গড়ে ৪৫ ফুট গভীর এবং ৩০০ ফুট হইতে ১০০০ ফুট পর্যান্ত চণ্ডা।

- ২। গটুম বাঁধ (Gatum), বাঁধের শীর্ষদেশ দৈর্ঘ্যে ৮০০০ ফুট ও প্রস্তে ২১০০ ফুট : ব্রুদের জল হইতে বাঁধের মাথা ৩০ ফুট উচ্চ।
 - ৩। কুলেব্রা পাহাড়, ১ মাইল কাটিতে হইয়াছে।
 - ৪। জাহাজ তুলিবার ও নামাইবার চৌবাচ্ছা:-
- (ক) গটুন লক (Gatum Locks)। গটুন হলে তিনটি তুলিবার জম্ম ও পাশা পাশি তিনটী নামাইবার জম্ম ; চৌবাছাগুলি হাজার ফুট লম্ম।
- (খ) পেড্রো মিগুয়েল (Pedro Miguel Lock)। ঐক্নপ একপ্রস্থ (set) উঠিবার ও নামিবার জন্ত।
- (গ) মিরা ফ্রোস লক (Mira Flores Lock)। ঐকপ ছই প্রস্থ উঠিবার ও নামিবার জন্ম। ১১০০ ফুট চওড়া।
- (e) যুক্তরাষ্ট্রের অধীনে থালের গণ্ডিস্থ ভূ-থণ্ডের পরিমাণ ৪০৬ বর্গ মাইল। এবং থালের উভয় পার্ষের ভূমি ১০ মাইল বিস্তৃত।
- (৬) জাহাজের পার হইতে সময় লাগে ৭৮ ঘণ্টা; ইহার মধ্যে
 কৌবাচ্ছাগুলি পার হইতে ৩ ঘণ্টা সময় লাগে।
 - (৭) ব্যয় ৩৭৫, ০০০, ০০০, ডলার (১ ডলার = প্রায় ৩ টাকা)।
 - (৮) ৪০, ০০০ মজুর নিযুক্ত হইরাছিল।

পানামা খালপথের স্থবিধা

পথ	হ ণ অন্ত রীপ হইয়া	পানামা খাল দিয়া	শৃত প থ বাঁচিল
নিউইয়ৰ্ক হইতে—	মাইল	মাইল	মা ইল
স্থান্ <u>জ</u> ান্সিকো	38,580	e,900	৯,∉৪∘
হোনোৰ্ৰ্	58,200	७,98€	9,866
ম্যানিশা	59,862	>>,৫৮0	6,592
<u>রোকোহাম্</u> য	. >9,69>	ه,٩88	۹,৯৩۴ ِ
হংকং	हचर,चर	>>,086	৬,৮৪৩
মেলবোর্ন	>0,4.2	ತ್ರ,৯୩১	৩,৫৩১
ভ্যান্প্যারাইসো	۵,۹¢۰	৪,৬৩৭	4,550
স্থান্জান্সিম্বো হইতে—			
नि जांत्रभून	>6,502	ነ _ ዓ,৮ ৫ ዓ ፡	9,020
ভা ম্বূর্গ	>€,000	: 	9,965
জেনোয়া	>4,>=>	٣,655	७,७२১

নিউইয়ৰ্ক হইতে পানামা ২,০২৩ নাইল। স্থানক্ৰানসিক্ষো হইতে পানাম ত্ৰু২৭৭ মাইল।

জুইডার জী (Zuider Zee)

হল্যাণ্ড দেশের নাম তোমরা সকলেই শুনিরাছ। ইয়োরোপের পশ্চিম উপকুলে ডেনমার্ক ও বেলজিয়মের মধ্যে এই ছোট দেশটি। রাইন্, মিউজ ও শেল্ড নদী তিনটী যে 'ব' দ্বীপটি গড়িয়াছে, ঐগুলি মিলিয়াই হইল হল্যাণ্ড। এই ভৃথণ্ডের কতকাংশ সমুদ্র পৃষ্ঠ অপেকা নিয়ভূমি বলিয়া দেশবাসী দিগকে সর্বনাই অতি সতর্ক থাকিতে হয় পাছে সমুদ্র ঐ অংশ গ্রাস করে। সেইজক্ত দৃঢ় বাধ দিয়া সমুদ্রের গ্রাস হইতে ভৃ-থণ্ডকে স্বয়ের রক্ষা করিতে হয়।

অতি প্রাচীন কাল হইতেই এই ব্যবস্থা। কিন্তু নানা সতর্ক ব্যবস্থা সন্ধেও দেশবাসীর ভাগ্য বড় বিরূপ। ১৮৭৭ খৃষ্টাব্দে সমুদ্র রাক্ষস ৩০টী জনাকীর্ণ গ্রাম গ্রাস করে। একবার ১৪২১ খৃষ্টাব্দে ৭২টী ঘন বসতি পূর্ণ সম্পদশালী গ্রাম ঐ রাক্ষসের জঠরে আশ্রয় লইয়াছিল। ঐ ভয়ন্তর বস্থায় লক্ষাধিক লোক সমুব্রে ভূবিয়া মরে এবং এক অতি উর্বর ভূ-খণ্ড জলায় পরিণত হয়।

এই উৎপাতের উপর আর এক উৎপাত আসিয়া জ্টিয়াছে। ঐ ভ্-থণ্ড ক্রমশ: বসিতেছে; নিম্নভূমি ক্রমশ: নিম্নতর হওয়ার প্রচুর শস্তপ্রস্থ জনপদমধ্যস্থ এক ক্ষুদ্র হ্রদ আকারে বাড়িতে বাড়িতে আজ ৮০ মাইল দীর্ঘ ও ৪৫ মাইল প্রস্থ এক স্বল্প গভীর বিশাল উপসাগরে পরিণত হইয়াছে। দেশ অভি ক্ষুদ্র, উহা হইতে এতথানি ভ্-থণ্ড সমুদ্র গ্রাস করিলে দেশবাসীর কি ছর্দিশা হয়, তাহা সহজেই অন্থমেয়।

কিন্ত কর্মাঠ হল্যাগুবাসীর পুরুষকারে অত্যন্ত বিশ্বাস। উহারা এত প্রাকৃতিক পীড়নেও দমিবার পাত্র নহে। এতদিন উহারা প্রাকৃতিক পীড়ন বাধ্য হইয়া সহ্য করিত, কিন্তু এখন বিজ্ঞানের সাহায্যে উহারা হৃত ভূ-থণ্ড পুনরুষার করিতে কৃতসঙ্কল্প হইয়া কাজে নামিয়াছে এবং বছলাংশে কৃতকার্য্য হইয়াছে। আমন্তারডাম্ হইতে ১১ মাইল দ্রে বৃহৎ হারলেম হ্রুলটাকে প্রথমে উহারা ছাঁচিয়া ফেলিবার সঙ্কল্ল করিল। এইকাজ করিবার জন্ম উহারা তিনটা ইঞ্জিন লাগাইল। এই ইঞ্জিনগুলি দিনে দশ লক্ষ টন্ জল ছাঁচিয়া ফেলিতে পারে; চারিবৎসরে এইরূপে হুদ্ হইতে জল তুলিয়া থালপথে সমূত্রে লইয়া গিয়া অগভীর বিশাল হুদটা শুদ্ধ করিয়া চাষের উপযুক্ত করা হইল। এই কার্য্যে রুতকার্য্য হওয়ায় উহারা জুইডার-জীর উপসাগরটি ছাঁচিয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করিয়াছে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, সমুদ্র হল্যাণ্ডের নিম্নভূমিণণ্ড ক্রমশ: গ্রাস করিয়া ফেলায় এই অগভীর বিশাল উপসাগরটীর সৃষ্টি হয়। ইহার ক্ষেত্রফল প্রায় ১২০০ বর্গ মাইল। উত্তর সাগরের (North Sea) সহিত সংযোগের মুখে পূর্বের ভূ-থণ্ডের কয়েকটী উচ্চ অংশ এখনও ডোবে নাই বলিয়া কয়েকটী ক্ষুদ্র দ্বীপ গড়িয়া উঠিয়াছে। এই দ্বীপগুলির মাঝে মাঝে সদ্দীর্ণ নালাপথে সমুদ্রের জল জোয়ার ভাঁটার সময় এই উপসাগরে আনাগোনা করে।

এই সঙ্কীর্ণ নালাপথগুলিতে বাধ দিয়া সমুদ্রের সংযোগ ছিন্ন করিতে পারিলে উপসাগরটী এক বিশাল হ্রদে পরিণত হইবে। তথন জল ছাঁচিয়া ফেলিলে শুঙ্ক ভূমিতে চায আবাদ চলিবে।

১৯২৪ খৃষ্টাব্দে বাঁধ নির্ম্মাণ আরম্ভ হইরাছে। দ্বীপগুলির মাঝে মাঝে থণ্ড থণ্ড বাধগুলি ফিলিয়া একটা ১৯ মাইল দীর্ঘ বিশাল বাঁধ ১৯৩২ খৃষ্টাব্দে সম্পূর্ণ হওয়ায় সমুদ্রের জল জোয়ারের সময় আর উপসাগরে প্রবেশ করিতে পারে না। উহার জল ছেঁচিয়া, কয়েকটা থালপথে সমুদ্রে ফেলিয়া দিয়া মোটে ৮২০ বর্গমাইল ভূ-খণ্ড সমুদ্রের গ্রাস হইতে উদ্ধার করা হইয়াছে। জুইডার-জীর মধ্যাংশ অপেক্ষাকৃত গভীর হওয়ায় প্রায় ৪০০ বর্গমাইল একটি ছুদ চারিপার্শের ক্ষেতের জল জমিবার জলাশয়রূপে রাখিয়া দেওয়া হইয়াছে। পূর্বে ষেস্থানে কেবলমাত্র নোনা মাছের চায় হইত, মাকৃষ পুরুষকার বলে সেইস্থানে সোনার ফদল ফলাইতেছে।

ভাগ্য বাহা একদিন কাড়িয়া লইয়াছিল, মান্ত্র পুরুষকার বলে তাহা এতদিনে ফিরিয়া পাইয়াছে। অদৃষ্টের দোহাই দিয়া হাত পা গুটাইয়া বসিরা থাকিলে হত-ভূথও হল্যাওবাসী কিছুতেই ফিরিয়া পাইত না।

স্থলর-বনের নিম্ন ভূমিগুলিতে এইরূপ বাঁধ দিয়া সমুদ্রের মুখ হইতে ভূ-খণ্ড উদ্ধার করিয়া চায আবাদ করিবার চেষ্টা নিত্য দেখিতে পাওয়া যায়।

"ব" দ্বীপের ভূমি বড়ই উর্বরা হয়। নোনা জলের জানাগোনা বন্ধ করিতে পারিলেই ঐ ভূ-থণ্ডে সোনার ফদল্ল ফলাইতে পারা যায়। এই ভূ-থণ্ডের চারিদিকে বাঁধ দিয়া জোরারের মুখে পলিমাটিপূর্ণ নদীর জল থালপথে এই বাঁধ বেষ্টিত ভূ-থণ্ডে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। আবার ভাঁটার মুখে ঐ জল বাহির করিয়া দিলে পরিত্যক্ত পলিমাটি মাটিতে বসিয়া উক্ত ভূ-থণ্ডকে ক্রমাগত উন্নত করিতে থাকে। কিছুদিন পরে এই প্রকারে ঐরপ নিম্নদেশগুলি উচ্চ ভূ-থণ্ডে পরিণত করিতে পারা যায়। তথন সমুদ্রের নোনা জল জোরারের মুখে উক্ত জমিতে প্রবেশ করিয়া ফদল নষ্ট করিতে পারে না।

বন্ধুরতা (Friction)

বন্ধুরতা ও মস্ণতা

বন্ধুরতা প্রতি দ্রব্যেরই আছে। দ্রব্যের অসমতলতাই বন্ধুরতা। অতি
মস্ণ দ্রবাও অণুবীক্ষণ দিয়া দেখিলে অসমতল বলিয়া বোঝা যায়। বন্ধুরতা
অপেক্ষাকৃত অল্ল হইলেই আমরা উহাকে সাধারণতঃ মস্পূন্র স্থা থাকি।

বন্ধুরতা শাঁথের করাতের মত যাইতে আসিতে কাটে। মতএব বন্ধুরতা বন্ধু ও শক্র উভয়ভাবে আমাদের নিকট উপস্থিত হয়। কারিগরের বাহাছরি প্রতি দ্রব্যের বন্ধুরতাকে কোথাও উচ্ছেদ করিয়া নিজের পথ স্থগম করা, আবার কোথাও উহাকে কাজে লাগাইয়া নিজ উদ্দেশ সিদ্ধ করা।

সক্রীয় ও নিজ্ঞীয় বন্ধুরতা

পথের বন্ধুরতা ক্রতগতির এক মহা অন্তরায়। এন্থলে বন্ধুরতার শক্রভাব। পথের এই বন্ধুরতা জয় করিবার জস্তু মান্নুষ চাকা উদ্ভাবন করিয়াছে। যাহা চলে এবং যাহার উপর দিয়া উহা চলে, এই উভয় পক্ষের মন্থণতার উপর চলার গতি নির্ভর করে। এই উভয় পক্ষের বন্ধুর বা অসমতল পৃষ্ঠদেশের ঘর্ষণ জনিত বাধার কলে চলার গতি ক্রমশঃ মন্দীভূত হইয়া পড়ে। যাহা চলে উহাকে সক্রীয় (Active) পক্ষ বলিলে, যাহার উপর দিয়া উহা চলে উহাকে নিক্রীয় (Passive) পক্ষ বলা চলে।

সক্রীয় পক্ষের বন্ধুরতা কতকাংশে মাতৃষ চাকা উদ্ভাবন করিয়া জয় করিল। নিক্রীয় পক্ষের বাধা অতিক্রম করিতে মাতৃয সমতল পথ নির্মাণ করিল।

চাকার জন্ম

পূর্বের মান্নর মাল টানিয়া স্থান হইতে স্থানান্তরে লইয়া বাইত। পথের বন্ধরতা মালের প্রতি অংশে বাধা জন্মাইয়া উহাকে সহজে অগ্রসর হইতে দিত না; ফলে মান্নবের অধিকাংশ শক্তি পথের এই বন্ধুরতা জাত বাধা অতিক্রম করিতে বায় হইত, গতিবেগ অল্পই হইত। মান্ন্য দেখিল গোলাকার বস্তু গড়াইয়া লইয়া গেলে অল্প শক্তি প্রয়োগে অধিক গতি লাভ করে। এই আবিদ্ধার হইতেওঁ চাকার জন্ম।

গাড়ীর জন্ম

তুইটি চাকার উপরে মাল বহন করিবার আধারটি আঁটিয়া দেওয়ায় গাড়ী জামিল। গাড়ীতে মাল বহন করিবার স্থাবিধা হইল বটে, কিন্তু ভারী মাল বহন করিতে গিয়া উহার চাকা নরম মাটিতে বিসিয়া যাইত। মাটির পথ সেইজন্ত ইটের বা পাথরের টুকরা দিয়া শক্ত করা হইল; ইহাতে পথের বাধা কতক কমিল।

রেল পথের উৎপত্তি

এতদিন অন্ধ মাল বহন করিবার জন্ম হাল্কা কাঠের গাড়ী ব্যবহার করা হইত। ক্রমশং, শস্তাদির আদান প্রদান বৃদ্ধির জন্ম গাড়ীগুলি বড় করিতে হইল। তুইটি চাকার মধ্যস্থলের অক্ষদগুটি লোহার করা হইল এবং কাঠের চাকা তুইটিকে শক্ত করিবার জন্ম একটি লোহার বেড় দেওয়া হইল। এইরূপে গাড়ীকে ক্রমশঃ স্থায়ী ও দৃঢ় করিতে গিয়া ভারী করিয়া ফেলা হইল। ভারী গাড়ীর অধিক মাল বহন করিয়া লইয়া যাতায়াত করায় ইট বা পাথর বাঁধান পথও বেশীদিন টিকিত না, এবং ক্রমশঃ পথ ভাজিয়া গিয়া অসমতল হওয়ায় পথ ও গাড়ীর মধ্যে ঘর্ষণ জনিত বাধা বাডিয়া উঠিল।

এই নৃতন বাধা অতিক্রম করিবার জন্ম কারিগর রেল লাইন পাতিয়া ভারী গাড়ী চলিবার পথ করিল। লোহার মন্তণ চাকা লোহার মন্তণ লাইনের উপর দিয়া ছুটিয়া চলে। পথের বাধা জয় করিবার জন্ম অধিক শক্তি ক্ষয় করিতে হয় না, অধিকাংশ শক্তি গাড়ী টানায় ব্যবহার করায় গাড়ীর গতি বাড়িয়া চলিল।

👱 বন্ধুরতার মিত্রভাব

বন্ধুরতা থাকিলে গতি কমে, আবার উহা না থাকিলে আর এক বিপদ উপস্থিত হয়। পিচ্ছিল পথে বন্ধুরতার অভাব বলিয়া আমরা চলিতে পারি না, পড়িয়া বাই। এই জক্ত উপযুক্ত বন্ধুরতার অভাবে বরফের উপর চলা দায়।

বন্ধর পৃঠে তৈল মাথাইলে উহার বন্ধরতা কমে, -- দেইজক্ম তৈলাক্ত মেঝের উপর পা পড়িলে মাহ্ম পিছলাইয়া পড়িয়া যায়। গাড়ীর চাকার সহিত অক্ষদণ্ডের বন্ধুরতা কমাইবার জন্ম এবং ঘর্ষণ জনিত তাপ বাড়িয়া যাহাতে অনর্থ না ঘটে তাহার জন্ম গাড়ীর চাকা ও অক্ষদণ্ডের মাঝে চর্বির বা রেড়ির তেলের মত গাড় ও পিছিল তেল ব্যবহার করা হয়।

পথ ও রথের মাঝে বন্ধুরতা আছে বলিয়াই আমরা ব্রেক কসিয়া সাইকেল, মোটর ইত্যাদি যান থামাইতে পারি। এ হলে বন্ধুরতা আমাদের বিশেষ মিত্রের কাজ করে। বন্ধুরতা না থাকিলে আমরা কোন জিনিষই বাঁধিতে পারিতাম না। ইহা না থাকিলে কাঁটা পোতা সম্ভব হইত না, কাঠের বন্ধুরতা কাঁটাকে পিছলাইতে দের না বলিয়া কাঁটা মারিয়া তুইথানি কাঠ জুড়িতে পারা যায়।

একটি পাথরের বড় টুকরা বা কাঠের গুঁড়ি টানিয়া লইয়া বাইতে হইলে বছ আয়াসের প্রয়োজন হয়। উহাকে হইটি চাকার উপর বসাইয়া টানিলে অতি অন্ধ আয়াসেই টানিয়া লইয়া যাইতে পারা যায়। আবার চাকা হইটি যদি মস্পরেল পথে চলে, তাহা হইলে উহাকে লইয়া যাইতে আরও অন্ধ আয়াসের প্রয়োজন হয়। চাকায় তৈল দিয়া উহার সহিত অক্ষদণ্ডের সংঘর্ষণ জনিত বন্ধুরতা কমাইলে অতি অন্ধ আয়াসেই কার্য্যোন্ধার হয়। শক্তি প্রয়োগ করিলেই কার্য্যোন্ধার হয় না, উহা কোশলে প্রয়োগ করিলে তথন অন্ধ শক্তি প্রয়োগেই অধিক কার্য্য পাওয়া বায়। এই কৌশলে শক্তি প্রয়োগই কারিগরের বাহাত্রি।

কঠিন পিচ্ছিল বরফের সমতল ক্ষেত্রে মাহ্রষ অতি জ্বত ছুটিতে পারে। এইরূপ ছুটিবার সময় মাহুষের পারের তলায় বিশেষ একপ্রকার লোই জুতা বাধা থাকে। অবশ্য এইরূপ ভাবে ছুটিয়া চলা অভ্যাস সাপেক্ষ। মধ্য ও উত্তর ইউরোপের লোকেরা বাল্যকাল হইতে ইহা অভ্যাস করে। শীতকালে যথন সারাদেশ বরফে ঢাকিয়া বায়, তখন এইরূপ জুতা পায়ে বাধিয়া ছুটা ছাড়া গত্যস্তর থাকে না। ছেলেরা এইরূপ জুতা পরিয়া টাল সামলাইতে সামলাইতে ছুটিয়া স্কুলে যায়, পিওন পত্রাদি বিলি করিবার সময় এইরূপ করিয়াই ছুটাছুটি করে। বরফের উপর দিয়া ধীরে ধীরে চলিবার তেষ্টা করিলে আছাড় থাইতে হইবে; টাল সামলাইয়া ঐরূপে ছুটিতে পারিলে বরং আছাড় থাইবার সম্ভাবনা কম।

বরফের দেশে বন্ধুরতা অত্যস্ত কম বলিয়া গাড়ীর তলার চাকা ব্যবহার করিতে হয় না। একটি বড় বাক্সকে তুইটি চাকার উপর বসাইলে সাধারণ গাড়ী হয়, চাকা ঘুইটি খুলিয়া লইলে ঐ বাক্সটি বরফের দেশের পিচ্ছিল পথে টানিতে মোটেই কট হয় না। বন্ধুর পথে বন্ধুরতা কমাইবার জক্স চাকা উদ্ভাবিত হই রাছিল, অতি পিচ্ছিল বরফের দেশে সেই চাকা খুলিয়া ফেলিতে হয়। বন্ধুরতা না থাকিলে আবার অগ্রগতি অসম্ভব, অবিরাম চাকা পিছলাইতে থাকিলে গাড়ী ছুটিবে কিক্রিয়া? এন্থলে বন্ধুরতা আমাদের মিত্র।

জলায় বা বায়বীয় মাধ্যমের বন্ধুরতা

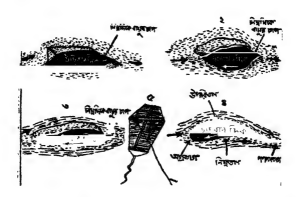
রথ যথন কঠিন পথে চলে, তখন বন্ধুরতাজাত বিরুদ্ধ শক্তি রথের গতিবেগের, ব্রাস রৃদ্ধির সহিত বাড়ে বা কমে না। কিন্তু রথ যথন জল বা বায়ু পথে ছুটে, তখন পথের বন্ধুরতা রথের গতিবেগ বৃদ্ধির সহিত বাড়িতে থাকে। এই বাধা কাটাইবার জন্মই জাহাজ বা বিমানের সন্মুথ দিক এমন কৌশলে নির্ম্মিত হয় যে উহা জল বা বায়ু কাটিয়া ছুটিতে পারে।

জাহাজ যখন জল কাটিয়া ছুটিতে থাকে তথন তাহার গতিবেগ বৃদ্ধির সহিত জলের বাধা বাড়িতে থাকে। এই বাধা অতিক্রম করিবার জক্ত জলবানের অগ্র ও শেষ ভাগ সরু ও মধ্যভাগ মোটা করিয়া গড়া হয়। এইরূপ গড়নের ফলে জলবান জল কাটিয়া সহজে ছুটিতে পারে। মাটির উপরে যখন রেল গাড়ী বেগে ছুটিতে থাকে, তথন গাড়ীর বেগ বৃদ্ধির সহিত বায়ুর বাধা বাড়িতে থাকে। সেইজক্ত গাড়ীতে বিসয়া মুখে ঝড়ো হাওয়ার ঝাণ্টা লাগে।

বন্ধুরতা ও যানের গঠন কৌশুল

আজকাল জার্মাণীতে রেল গাড়ীর গতি বৃদ্ধির ফলে, রেলগাড়ীর সন্মুখ ও পিছনের অংশ সরু করিয়া ঐরূপ বিশেষ কৌশলে নির্ম্মিত হইতেছে। এইরূপ কৌশলে নির্ম্মিত গাড়ীগুলিকে (Streamlined) খ্রীম্-লাইগু বলে।

বিমানের গতি ঘণ্টার তিন চারিশত মাইল। ফলে বিমানকে অসম্ভব , বায়ুর চাপ ঠেলিয়া ছুটিতে হয়। ঘণ্টায় ৭০।৮০ মাইল বেগে ঝড় বহিলে জনপদের কি হর্দ্দশা হয়, তাহা তোমরা অনেকেই দেখিয়া থাকিবে। একবার এই ঝড়ের মুখে ঢাকার প্রায় সকল বাড়ীরই টিনের ছাদ উড়িয়া গিয়াছিল। এইরূপ ঝড়ের মুখে পড়িলে প্রায় জাহাজ ভূবিয়া যায়। তিন চারিশত মাইল বেগে ঝড় বহিলে জীব জম্ভর কি হর্দ্দশা হইবে বুঝিতেই পারিতেছ। বিমানকে এইরূপ ঝড়ের বেগ কাটাইয়া চলিতে হয় এইজস্থ বিমানের গঠন অস্তৃত ধরণের। যে কোন ফ্রন্ডগতি রথের সক্ষ্থ ও পিছনের ভাগের গঠন কৌশল নিমের চিত্রগুলি লক্ষ্য করিলে গুভাল বুঝিতে পারিবে।



প্রথম চিত্র: মুথ ও পিছনের অংশ চতুকোণ; এইরূপ একটি দ্রব্য ছুটিতেছে
মনে কর। উহার মুখের আয়তন অধিক হওয়ায় ঝড়ের ঝাপটা মারিবার স্থানও
অধিক, ফলে বায়ুর অধিক চাপ ঠেলিয়া উহাকে অগ্রসর হইতে হয়। ছুটস্ত রথের মুখে লাগিয়া অগ্রের বায়ুরাশি দিখা বিভক্ত হয় এবং একভাগ উপর দিয়া যায় ও অক্সভাগ রথের তলদেশ দিয়া ছুটিতে থাকে।

ষিতীয় চিত্র: রথের মুখ সরু ও পিছন মোটা। ঝড়ের ঝাপ্টা রথের মুখে বেশী চাপিয়া ধরিতে পারে না। পূর্ব্বের মত দ্বিধা-বিভক্ত বায়ুরাশির উপরের ভাগ রথটিকে নীচে ঠেশিতে থাকে, কিন্তু রথের গঠনের দোষে নীচের বায়ুরাশি : উহাকে উপরে ধরিয়া ভূলিতে পারে না।

তৃতীর চিত্র: এইরূপ গঠনে ঐ দোষ কতকাংশে সারিতে পারা গিরাছে।
চতুর্থ চিত্র: বায়ু বা জলের মধ্যে দিয়া ছুটিবার পক্ষে এই গঠন অমুকুল।
ছিধা-বিভক্ত বায়ুরাশির উপরের ভাগ রথটিকে নীচের দিকে বেশী চাপ দিতে
পারে না, অথচ উহার নিয়ভাগ উপরদিকে উঠিবার মুখে রথের পেটে আঘাত
করিতে থাকায় উহাকে নীচে পড়িতে দেয় না। মাহুষ এই গঠন পারিপাট্য
লাভ করিবার পূর্বে বহু ভূল করিয়াছে এবং বহু আক্ষেল সেলামিও দিরাছে।
মাছের ও পাথীর আকার এই আকারের মত। কে জানে কত লাহুনার পর
উহারা এই আকার লাভ করিয়াছে।

াবন্ধুরতা ও আসক্তি

পূর্বেই বলিয়াছি বন্ধুরতা অনেক ক্ষেত্রে আমাদের মিত্র। অতি মস্থপ কাগজে লিখিতে গেলে কলম পিছলাইয়া গিয়া লেখা চলে না এবং কালি দাঁড়াইতে পায় না বলিয়া লেখা ফুটে না। একবার গাড়ী চলিলে বন্ধুরতার অভাবে উহাকে আর থামাইতে পায়া যাইবে না, কারণ গাড়ীয় ব্রেক মস্থপ ধরাপৃষ্ঠ ধরিতে না পারায় কার্য্যকর হইবে না। বন্ধুরতার অভাবে স্থতা বা দড়ি পাকান চলিবে না, কাপড় পরা চলিবে না। গাড়ী প্রথম চালান ক্রেসম্ভব, চাকা ক্রমাগত পিছলাইতে থাকায় ঘ্রিতে থাকিবে বটে কিন্তু গাড়ী অগ্রসর হইবে না। বন্ধুরতার অভাবে চলা, বলা, থাওয়া, বসা, দাঁড়ান ইত্যাদি কোন কালই সম্ভব নহে। এক কথায় আমাদের জীবনযাত্রা অসম্ভব। আসক্তির (Cohesion) বলে পাশাপাশি পড়িয়া থাকিলেও কোন আঁট বা বন্ধন থাকিবে না। বন্ধুরতাই বন্ধনের মূল কারণ। বন্ধুরতা না থাকিলে আসক্তি শক্তিহীন।

গতির ধর্ম

কোন বস্তু যদি কোন প্রকারে একবার গতি লাভ করে তাহা হইলে কোন ব্রিপরীত শক্তি অন্তরায় না হইলে উহা সোজা পথে চলিতেই থাকিবে, ইহাই হইল সক্ষ বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত। কিছু বান্তব ক্ষেত্রে এই সিদ্ধান্তের বিপরীত ফল দেখিতে পাওয়া বায়, তাহার কারণ ক্ষেত্রের বন্ধুরতা এবং মাধ্যাকর্ষণ। ধর, একটি বল গড়াইয়া দিলে; বলটি কিছুদ্র গিয়া থামিবে। আদিতে বলটি যে বেগে ছুটিতেছিল, ঐ বেগেই উহা অবিরাম ছুটিতে থাকিত; কিছু কতকগুলি বিপরীত শক্তি উহার ক্রেমাগত অন্তরায় হওয়ায় উহার বেগ মন্দীভূত হইতে ইইতে উহা শেষে নিশ্চলতা লাভ করিয়াছে; বিপরীত শক্তিগুলির মধ্যে প্রথম ভূমির বন্ধুরতা, দিতীয় সন্মুখস্থ বায়ুমগুলের বাধা, তৃতীয়তঃ মাধ্যাকর্ষণ। বলটিকে ভূমির বন্ধুরতা ও আকাশের বায়ু ঠেলিয়া অগ্রসর হইতে হয়; তাহার উপর মাধ্যাকর্ষণ বলটিকে ভূ-কেল্রের দিকে অবিরাম টানিতেছে। বেচারা বলটি তোমার নিকট হইতে শক্তি লাভ করিয়া ছুটিতে আরম্ভ করিল বটে, কিন্তু এই তিনটা বিরুদ্ধ শক্তির সহিত বুঝিতে গিয়া উহাকে হার মানিয়া থামিতে হইল। এই শক্তিগুলি অন্তরায় না হইলে বলটি অবিরাম ছুটিতে পারিত।

পিরামিড

মান্থবের কালজরী কীর্ত্তিগুলির মধ্যে পিরামিডের আসন সর্বশ্রেষ্ট । পিরামিডগুলির মধ্যে মিশরপতি খুকুস্ (Khufus) নির্মিত পিরামিডটি আকারে ও পরিকল্পনায় বিশালতম।

প্রাচীন মিশরবাসিগণের বিশ্বাস

মিশরপতি খুফুস্ খুষ্ট জন্মের ৪৭০০ বৎসর পূর্ব্বে প্রায় ৫০ বৎসর ধরিয়া মিশর শাসন করেন। সেকালে মিশরবাসিগণ বিশ্বাস করিতেন যে মাছুষের মৃত্যুর পরেও উহার আত্মা বাঁচিয়া থাকে, এবং বাঁচিয়া থাকা কালীন অভ্যন্ত জীবন অহুসারে পারলোকিক জীবন ভোগ করে।

এই বিশাস অমুধায়ী তাঁহারা মৃতদেহ হইতে পচনশীল নাড়ী ভূঁ জিওলি বাছির করিয়া কেলিয়া দিয়া দেহটিতে নানা ঔষধি লেপন করিতেন এবং উহাকে বস্ত্রাবৃত্ত করিয়া কাঠের শ্বাধারে রাখিয়া উহার মুখ আঁটিয়া দিতেন। তাহার পর ঐ কাঠের শ্বাধারট আর একটি পাধরের শ্বাধারে রাখিতেন।

মিশরপতিগণ নিজেদের জীবদ্দশায় নিজ নিজ প্রস্তর শ্বাধারটি রাখিবার জন্ম এক একটি বিশাল পিরামিড নির্দ্ধাণ করিতেন! দেহান্তে তাঁহাদিগের অফুগানিগণ ঐরপ নির্দ্ধিত পিরামিডের গোপন কক্ষস্থিত পাথরের শ্বাধারে তাঁহাদের মৃতদেহগুলি রাখিয়া দিতেন এবং তাঁহাদিগের জীবদ্দশায় ব্যবহৃত খাট তৈজ্ঞস পত্রাদি, পোষাক, রত্মালদ্ধার ও অক্রাদি মহার্ঘ বস্তুগুলি সেই ঘরে সাজাইয়া রাখিতেন। তাহার পর উক্ত কক্ষে প্রবেশ করিবার গুপুদার বন্ধ করিয়া দিতেন। ঐ ঘরে বাইবার গুপুপথ মৃতের ছটি পাচটি অন্তর্ম ব্যতীত আর কেহই জানিতে পারিত না। তাঁহার ব্যবহৃত ম্ল্যবান দ্ব্যাদি লুক্টিত হইবার ভরে এইরূপ স্তর্ক ব্যবস্থা অবলহন করা হইত।

মিশরবাসিগণ মিশরপতিকে ঈশ্বর জ্ঞানে পূজা করিতেন। সেইজক্ত প্রতি শক্তিশালী সম্রাটের পিরামিডের পূর্ব্বদিকে এক মন্দির নির্মাণ করিরা উক্ত মৃত্ত নরপতির মর্শ্বর মৃত্তি স্থাপনান্তে পূজার ব্যবস্থা করা হইত।

বর্ত্তমান মিশরের কায়রো নগর হইতে ১০ মাইল দূরে গিঝে (Gizeli)
বিলিয়া একটি প্রাম আছে। এই প্রামের অপর দিকে প্রস্তে প্রায় ১ মাইল একটা
অতি কৃদ্র মরুভূমি দেখিতে পাওয়া বায়। এই মরুভূমিতেই প্রাচীন মিশরের
সকল পিরামিডগুলি অবস্থিত। এইয়প কৃদ্রস্থানে এতগুলি কালজয়ী প্রাচীন
কীর্ত্তির সমাবেশ পৃথিবীর আর কোথাও দেখিতে পাওয়া বায় না।

খুফুসের পিরামিডের বিবরণ

খুকুসের পিরামিডটির সর্ব্বনিম্নতলের ক্ষেত্রফল প্রায় ৪ বিবা। চভূকোণ তলটির প্রতি বাছটি ৭৬৪ ফুট দীর্ঘ। ইহার উচ্চতা পূর্ব্বেছিল ৪৮০ ফুট, এথন মান্তবের প্রয়োজন মিটাইতে গিয়া দাঁড়াইয়াছে ৪৫০ ফুট মাত্র। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে এই পিরামিডটি নির্মাণ করিতে ৭০মণ ওজনের ২০ লক্ষ পাথরের টুকরা লাগিয়াছিল। সেকালে বর্ত্তমানের মত হল্ম মাপিবার যন্ত্র ছিল না, কিছ আশ্চর্যের বিষয় পিরামিডটির সর্ব্যনিম্ন চতুছোণ তলের দীর্যাকার বাহগুলি একালের হল্ম যন্ত্র দিয়া অতি সাবধানে মাপিয়াও তুই আঙ্গুলের অধিক ক্রটি পাওয়া যার নাই।

এই বিশাল রাজকীয় শ্বতিপ্রাসাদগুলি নীলনদের এক তীরে অবস্থিত এবং দেখা যায় অপর তীরভূমির থনিগুলি হইতে প্রয়োজনীয় পাথর কাটিয়া আনা হইয়াছিল।

যাহারা পিরামিডগুলি নির্মাণ করেন, তাঁহারা এমন কোন নিদর্শন রাথিরা বান নাই, যাহা হইতে তাঁহাদের নির্মাণ বিবরণ কিছু জানিতে পারা যার। তবে গ্রীক্ ঐতিহাসিক হেরোডোটাস (Herodotus) কর্তৃক বহুপরে সংগৃহীত বিবরণ হইতে জানিতে পারা যার যে নীল নদে বক্তা আসিলে বৎসরের ঐ তিন মাসে বড় বড় ভেলার করিয়া অপর পার হইতে কাটা পাথরের টুকরাগুলি আনা হইত এবং এই ৭০-মণী পাথরগুলিকে নদীবক্ষ হইতে পিরামিডের পাদদেশে গড়াইরা লইরা ঘাইবার জক্ত একটি ক্রমশঃ-উচ্চ ঢালু পথ নির্মাণ করা হইরাছিল। গাঁথা পিরামিডের উচ্চতা অনুযারী এই ঢালু পথটি পিরামিডকে বেড়িয়া বেড়িয়া ক্রমশঃ উচ্চ করা হইত।

এই পথটি নির্মাণ করিতে নাকি দশ বংসর লাগিয়াছিল। বংসরের তিন মাস বক্তাঋতুতে এক লক্ষ লোক পাথরগুলি কেবল গড়াইরা লইয়া ঘাইবার জক্ত নিযুক্ত থাকিত। এই একলক্ষ মজুর ব্যতীত ৩৫০০ হইতে ৪০০০ রাজমিল্পী এই পাথরগুলিকে গাঁথিবার জক্ত বার মাস নিযুক্ত থাকিত। উহারা বিশ বংসর ধরিয়া অমাহ্যবিক পরিশ্রম করিয়া খুক্সের আত্মার বাসস্থানের জক্ত এই কালজয়ী বিশাল প্রাসাদ নির্মাণ করে। পিরামিডের একটি পাথরের সহিত আর একটি পাথরের জোড় দৈথিলে এখনও আশ্চর্য হইতে হয়। এই পাথরগুলি মসলা দিরা এত পরিষ্কার করিয়া পরস্পারের সহিত জোড়া হইয়াছিল যে, মনে হয় একথানি পাথর। পূর্বের পিরামিডগুলির বহিরাংশ মস্প ছিল; পরে লোকেরা নিজেদের বাসগৃহ নির্মাণের জন্ত কতক কতক পাথর খুলিয়া লওয়ায় এখন ধাপে ধাপে পিরামিডের চূড়ার সহজেই উঠা বার।



পিরামিড বেড়িয়া ঢালু পথে পাথর উঠান হইতেছে

এই বিশাল পিরামিডগুলির মধ্যস্থিত কতকগুলি কক্ষ ও পথ ব্যতীত ঐশুলি আগার্গাড়া নিরেট (solid)। পিরামিডগুলি প্রায় ছয় হাজার বৎসরের পুরান। কিছু এতদিন ধরিয়া মক্ষভূমির তীব্র বালির ঝাপটায় উহার কিছুই ক্ষতি করিতে পারে নাই। উহারা আজিও নির্মাম মক্ষবক্ষে উন্নত মন্তকে দাঁড়াইয়া কারিগরের

ক্ষমর কীর্ভি বোষণা করিতেছে। এ বিষয়ে একালের কারিগরকে সেকালের কারিগরের নিকট হার মানিতে হয়।

পিরামিডের রাজকক

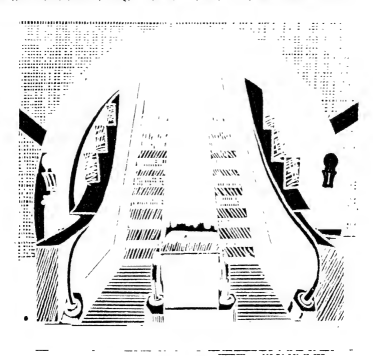
পিরামিডের কেন্দ্রছল খুঁড়িয়া ভূ-গর্ভে একটি কক্ষ নির্ম্বাণ করিয়া উহাতে রাজার শবাধারটি রাখিবার ব্যবস্থা হইত। উত্তর দিক হইতে এই নুকারিত কক্ষে আসিবার গোপন পথ রাখা হইত। এই রাজকক্ষটি এমন স্প্রেক্ষালে নির্মিত হইত যে কয়েকজন অন্তরঙ্গ ব্যতীত অপর কেহ হাজার চেষ্টা করিলেও ঐ কক্ষে প্রবেশ করিতে পারিত না। সেকালে মিশরাধিপতিগণ অতি শক্তিশালী হইতেন এবং বিশাল সাম্রাজ্য শাসন করিতেন। পূর্বেই বলিয়াছি, তাঁহারা জীবদ্দশার বে সকল রত্মসম্ভার ব্যবহার করিতেন সেগুলিও এই কক্ষে রাখিয়া দেওয়া হইত, সেইজক্য এরূপ সতর্কতার প্রয়োজন ছিল। এই সতর্কতার ফলে অনেক গুলি পিরামিডের রাজকক্ষ এখনও অনুষ্ঠিত অবস্থায আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং তৎকালীন রাজকুলের অভ্যন্ত জীবনের পরিচয় আজ পাওয়া সম্ভব হইয়াছে।

খুক্সের শ্বতি প্রাসাদের ভূগর্ভন্থ রাজকক্ষে বাইতে হইলে তিনশত কূট দীর্ঘ পথে ভূ-গর্ভে নামিয়া একটি কক্ষে উপস্থিত হইবার পর খানিকটা উপরে উঠিলে তবে এই রাজকক্ষের কুদ্র হারে পৌছান যায়। রাজকক্ষের উপরে পাচটি তলা নিশ্বিত হইয়াছে। এইগুলির কোনটি রাণীর জন্ম আবার কোনটি আর কোন প্রিয় জনের জন্ম নির্দিষ্ট ছিল। এই ঘরগুলির মেঝে, সিলিং ও প্রাচীর নানা বর্ণের প্রস্তারে নির্দ্বিত এবং অপূর্বর কারুকাধ্যময়।

্র পর্যান্ত কারিগরের কীর্তিগুলির মধ্যে কি পরিকল্পনার বিশালতার, কি প্রাচীনতার, কি কারিগুরি কৌশলের নিপুণতার বা কালের প্রভাব ইইতে মুক্ত হইবার চেষ্টায়, খুফুসের পিরামিডটিই যে শ্রেষ্ঠতন সে বিষয়ে কোন দ্বিমত নাই:

চলম্ভ সোপান

শাজকাল ঘন বসতিপূর্ণ নগরীর ৮০।৯০ ফুট নিমে ভূগর্ভে ট্রেণের ব্যবস্থা হওরার যাত্রীদিগের উঠানামা এক সমস্যা হইরা দাঁড়াইরাছে। সাধারণ সিঁছি দিয়া ৮০।৯০ ফুট প্রত্যহ উঠা নামা করা শিশু, নারী, রোগী বা বৃদ্ধের পক্ষে সম্ভব্ নহে। লিফ্টে উঠা নামা করা কয়েক জনের পক্ষে সম্ভব কিন্তু সকলের পক্ষে উহাতে প্রয়োজনের সময় স্থান পাওয়া অসম্ভব। উহা তত নিরাপদ নহে।



চলম্ভ সোপান

কারিগর সাধারণের এই অস্ক্রবিধা দ্র করিবার জন্ত চলস্ত সোপানের ব্যবস্থা করিরাছেন। এই সিঁ ড়ির কোন পাদপীঠে দাঁড়াইরা থাকিলেই হইল। উহা শক্তিশালী মোটরের সাহায্যে চলিতে থাকে। ভূগর্ভের রেল (Tube Railway)— মাটকরম্ হইতে উপরে আসিতে হইলে উর্দ্ধগতি সোপানে পা দিয়া দাঁড়াইরা থাকিতে হয়। এইরূপে প্রতি পাদপীঠে যাত্রী দাঁড়াইয়া থাকিলেই কিছুক্ষণ পরে অভীই স্থানে গিরা উঠিবে। নামিবার সময় কোন নিম্নগতি সোপানে পা দিয়া দাঁড়াইতে হয়। চলস্ত সিঁড়িগুলি এত নিরাপদ যে কথনও তুর্ঘটনা ঘটে না। প্রচর আলোর ব্যবস্থা থাকায় সকল সময়েই দিন বলিয়া ভ্রম হয়।

লগুন নগরীর ভূগর্ভের ট্রেণগুলিতে দৈনিক বিশ লক্ষ যাত্রী যাতারাত করে, চলস্ত সিঁড়ি উদ্ভাবিত না হইলে সকল যাত্রীর পক্ষে ঐরপ পথে যাতারাত করা সম্ভবপর হইত না। চলস্ত সিঁড়ির ব্যবস্থা হওয়ায় যাত্রীগণ জানিতেই পারে না বে তাহারা উঠা নামা করিতেছে।

18

কলে কাপড় কাচা

ময়লা কাপড় এখন ইয়োরোপ ও আমেরিকায় প্রায় কলেই কাচা হয়।
পূর্বেবোডা ও সাবান গোলা জলে কাপড় সিদ্ধ করা হইত। এখনও আমাদের
দেশে ধোপারা তাই করে। জল ফুরাইয়া গেলে জল দিতে হয়, তাহা না হইলে
কাপড় পুড়িয়া যাইবে। একটু অসাবধান হইলেই কাপড় পুড়িয়া যায়, এ
আমাদের দেশের নিত্য ব্যাপার।

তাহার পর নদী বা জলাশয়ে গিয়া তক্তায় বা পাথরে ঐ সিদ্ধ কাপড় আছ্ডাইয়া ময়লা ছাড়াইয়া ধুইয়া কেলা হয়। কাপড় আছ্ডাইলে বড় ছি^{*}ড়িয়া বায়। যে ধোপার শরীরে যত জোর, সে তত কাপড় ছিঁ ড়িয়া আনে আমাদের দেশে। সেইজন্ত তুর্বল বালালী ধোপার অপেকা সবল হিন্দুস্থানী ধোপারা কাপড় ছিঁ ড়িয়া আনে বেশী।

আছড়াইবার পর ভাল করিয়া ধুইয়া গায়ের জোরে কাপড় নিংড়াইরা জল বাহির করিয়া ফেলা হয়। তাহার পর নীল ও মাড় গোলা জলে পুনরার ভিজাইয়া নিংড়াইয়া শুকাইতে দেওয়া হয়। অবশেষে শুক কাপড় ইন্ত্রি করা হয়।

এখন কারিগর বৃদ্ধির বলে এই সেকালের প্রথার স্বামূল পরিবর্ত্তন স্বানিয়াছে। এখন বড় বড় ধোপার কারখানায় নিম্নলিখিত প্রথায় সাধারণতঃ কাপড় কাচা হয়।

কাপড়গুলি প্রথমতঃ ধৃতি, সাড়ী, সার্ট, পাঞ্চাবী, গেঞ্জী, তোয়ালে ইত্যাদি
নানা ভাগে ভাগ করিয়া এক একটি তারের খাঁচায় ভরিয়া দেওয়া হয়। একটি
বড় লোহার পিপাতে প্রয়োজন মত জল, সাবান ও সোডা গোলা হয়। এই
পিপাটি অতি বেগে ঘুরাইবার ব্যবস্থা আছে। তাহার পর ধৃতি, গেঞ্জী, পূর্ব
তারের খাঁচাগুলি পিপার ঐ মসলার জলে ব্রাকেটে টাঙ্গাইয়া দিয়া পিপাটিকে
অতি বেগে ঘুরান হয় এবং নিকটস্থ বয়লার (জল গরম করিবার পাত্র) হইতে

শানীত নল দিয়া অতি তপ্ত বাষ্প ঐ ঘুর্ণায়মান পিপার মধ্যে ছাড়িয়া দেওয়া
হয়।

গরম মসলার জলে ধূলি ও তেল আদি মরলা গুলিরা বার এবং পিপাটি অত্যস্ত জোরে ঘূরিতে থাকার তথ্য জলের ঝাপ্টা অত্যস্ত জোরে ঘাঁচাগুলির কাপড়ে গিয়া আঘাত করিতে থাকে। এই উপায়ে কাপড় আছড়াইয়া কাচিবার অপেক্ষা ভাল কাজ হয়, অথচ কাপড় কম ছিঁড়ে। এই পিপার জল অত্যস্ত ময়লাঁ হইয়া গেলে উহা বাহির করিয়া দিয়া পুনরায় পরিকার জল দিবার ব্যবস্থা আছে। এইরূপে কাপড় কাচা হইয়া গেলে ঘন ঘন জল পরিবর্ত্তন করিয়া কাচা কাপড় ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলা হয়।

তাহার পর ঐ কাপড়গুলি হাতে না নিংড়াইয়া কলে নিংড়াইবার এক অতি সহজ কৌশল উদ্ভাবিত হইয়াছে। কোন পাত্র জোরে ঘুরিতে থাকিলে কেন্দ্র-বিমুখী শক্তি (Centrifugal) বলে এই পাত্রন্থ বস্তু পাত্র হইতে ছিটকাইয়া



কাপড় নিংড়াইবার ব্যবস্থা

পড়িবার চেষ্টা করিতে থাকে; এই প্রাক্ততিক নিয়মের স্ক্রোগ লইয়া কারিগর কাপড় নিংড়াইবার ব্যবস্থা করিয়াছে।

একটি বড় পিপার মধ্যে আর একটি সহস্র ছিদ্র ছোট পিপা অতি বেগে
ছুরাইবার বন্দোবস্ত করা হয়। কাচা কাপড়গুলি ছোট পিপার মধ্যে রাথিয়া

উহাকে অত্যন্ত জোরে ঘুরান হয়। এই অতি ঘুর্ণিবেগের ফলে কাপড় ও কাপড়ের জলকণাগুলি ছিটকাইয়া পড়িতে চায়। কাপড়গুলি ছোট পিপার মধ্যে বন্ধ থাকার ছিটকাইয়া পড়িতে পার না, কিন্তু উহার জলকণাগুলি পিপার অসংখ্য ছিদ্রমুখে বেগে বাহির হইয়া বড় পিপাতে গিয়া পড়ে। তাহার পর উহার তলদেশস্থ একটি নল দিয়া ঐ জল বাহির হইয়া বায়। এইরূপে আজকাল অতি স্থলরভাবে কলে কাপড় কাচা ও নিংড়াইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থায় কাপড় ছিঁছে না, মিহি কাপড়ের স্থতা সরিয়া যায় না এবং কাচিবার ও নিংড়াইবার সময় ধোপা নির্মাতাবে নিজের গায়ের জোর দেখাইবার স্থবোগ না পাওয়ায় কাপড়ের আয়ু বাড়ে।

30

রেল নের জন্মকথা

পূর্ব্বে ইংলণ্ডে থনি হইতে কয়লা বহন করিয়া আনিবার জন্ত ঘোড়ার গাড়ী ব্যবহার করা যাইত। বন্ধুর পথে দেখা গেল ঘোড়া অন্ধ পরিমাণ কয়লাই টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। সেইজন্ম পথের বন্ধুরতা কমাইবার উদ্দেশ্যে ছটি সমান্তর লাইন কাঠের তক্তা পাতিয়া উহার উপর দিয়া গাড়ীর চাকা চলিবার ব্যবহা করিয়া দেখা গেল যে ঘোড়া অধিক পরিমাণে মাল ক্রতগতি টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। ১৭৭৬ খৃষ্টাব্বেও এইরূপ চওড়া কাঠ পাতা পথে ঘোড়ার গাড়ীতে করিয়া ডারহাম ও নরদাম্ল্যাণ্ডের থনিগুলি হইতে কয়লা নিকটন্থ নদীর ধারে আনিবার ব্যবহা করা হইত।

ক্রমশঃ দেখা গেল ভারী গাড়ীগুলির চাকার চাপে তক্তাপথ শীব্রই নষ্ট হইরা যায়। এই অস্কবিধা দূর করিবার জন্ম তক্তার উপর লোহার পাত মৃড়িয়া দেওয়া হইল। ইহাতে পথ দৃঢ় ও স্থায়ী হইল বটে, কিন্তু গাড়ীর চাকা চলিতে চলিতে লোহার পাত মোড়া পিছিল পথ ছাড়িয়া কাঁচা পথে নামিরা পড়িত। ইহাতে বড়ই অস্ক্রিথা হইতে লাগিল। তথন ঠিক পথে গাড়ীর চাকা রাথিবার জম্ম খাঁজ করা পথ করা হইল। এইরূপে পথের নানা অস্ক্রিথা দূর করিতে গিয়া বর্তুমান লোহার রেল পাতা পথ নির্ম্মিত হইয়াছে। বর্ত্তমান রেলপথের আদি আবিক্রন্তা উইলিয়ম জেসপ্ (William Jessop)।

বর্তমানে ভারী রেলগাড়ী অতি ক্রত ছুটিবার জন্ম যে রেলপথ পাতা হয় উহার প্রতিগজ রেলের ওজন একমণেরও অধিক। বিলাতে এই পথে ঘণ্টায় ৯০ মাইল বেগে গাড়ী নিরাপদে ছুটিতে পারে।

এইরূপে পথের বন্ধুরতা বহুলাংশে দূর হওরায় গাড়ীর গতি বাড়িল ও ঘোড়ার নিল বহন করিবার শক্তিও বাড়িল। ইহার পূর্ব হইতেই গভীর খাত হইতে কয়লা তুলিবার জক্ত বা জল ছেঁচিয়া কেলিবার জক্ত বাস্পীয় শক্তির সাহায্য গ্রহণ করা হইতেছিল, কিন্তু এই নবলব্ধ বাস্পীয় শক্তিকে অখের পরিবর্ত্তে গাড়ী টানাইবার চেষ্টা তখনও সফল হয় নাই।

এই অভিনব চেষ্টার প্রথম সফলকাম হন কুগনট্ (Cugnot) নামে একজন ফরাসী। এত বড় আবিকারের ফল হইল সম্পূর্ণ বিপরীত। তাঁহার নির্ম্মিত ইঞ্জিন পথে ছুটিতে ছুটিতে একটি প্রাচীরে ধাকা লাগে; প্রাচীরটি পড়িয়া বার, ইঞ্জিনটির বাস্পাধার (boiler) ফাটিয়া বায় এবং কতকগুলি লোক আঘাতে মারা পড়ে। ফলে কুগনট্ গেলেন কারাগারে এবং তাঁহার অভ্নত বস্ত্রটি গুলামে তালা বন্ধ হইল। ইহাকেই বলে ভাগ্যের বিড়ম্বনা!

তাহার পর রিচ্যর্ড ট্রেভিথিক (Richard Trevithick) নামে এক ব্যক্তি কর্ণ্ ওয়ালে (Cornwall) একটি কার্য্যকর ইঞ্জিন নিশ্মাণ করেন এবং উহা লগুনে লইয়া গিয়া চালান। একেত্রেও ভাগ্যের প্রতিকুলতায় লগুনবাসিগণ এইরূপ অভিনব আবিদ্ধারে কোনরূপ উৎসাহ বা কৌতুহল দেখাইল না।

रेमरवत्र विशास आंत्र এकजन वान्तीत्र मक्तित्र श्रातांत्र आविकारतत्र जन्मः

চিরন্দরণীর হইরা রহিলেন। তাঁহার নাম জর্জ ষ্টিফেন্সন্ (George Stephenson);
একজন দরিত্র করলা থনির কুলির সন্তান তিনি। শৈশবে তিনি পলাইরা
বেড়াইতেন। পিতার দারিজ্যের জন্ত শৈশবে কিছু লেখা পড়াও শিথিতে পারেন
নাই। সেকালে ধনী ব্যক্তি ছাড়া আর কাহারও ভাগ্যে লেখাপড়া হইত না।

বাল্যকালে তিনি গরু চরাইয়া দৈনিক ছয় পয়সা রোজগার করিতেন। এ কাজও বেশী দিন রহিল না। কিছুদিন বেকার থাকিবার পর তিনি এক কয়লার থনিতে দৈনিক নয় আনা পারিশ্রমিকে চাকুরী পাইলেন। কয়লাথনির মুখে ফে ইঞ্জিনের সাহায্যে কয়লা তোলা বা লোক নামান হইত, সেই ইঞ্জিনে কয়লাঃ দিবার কাজে তিনি নিযুক্ত হইলেন।

খাটুনি অসম্ভব, কিন্তু তিনি ক্লান্তি বোধ করিতেন না। এই প্রথম তিনি দেখিতে পাইলেন, কেমন করিয়া বাঙ্গীয় শক্তির দ্বারা কাজ করান বাইতে পারে। ক্রমশঃ তিনি আঠার বংসর বয়সে ইঞ্জিন চালাইবার ভার পাইলেন।

এতদিনে তিনি শিক্ষার অভাব ব্ঝিতে পারিলেন। তিনি দিনে চাকুরী করিতেন এবং সন্ধ্যায় লেখাপড়া শিথিবার জন্ম এক শিক্ষকের পাঠশালার বাইতে লাগিলেন। এই সামান্ত লেখা ও পড়া শিথিবার জন্ম তাঁহাকে সপ্তাহে পাঁচ আনা

^: গুরুদক্ষিণা দিতে হইত। আর এক শিক্ষক দয়া করিয়া তাঁহাকে অক্ষ
শিখাইতেন।

প্রাণপণে যত্ন ও সাধনায় কিছু দিনেই জ্যামিতি প্রভৃতি শাস্ত্রে তাঁহার বেশ অধিকার জন্মিল। ফলে ইঞ্জিন চালাইতে চালাইতে বে সক্ল ফটি তিনি লক্ষ্য করিলেন, সেইগুলি দূর করিয়। তিনি এক অভিনব ইঞ্জিনের পরিকল্পনা দাঁড় করাইলেন।

১৮১০ খৃষ্টাব্দে গাড়ী টানা ইঞ্জিনের তিনি এক নক্সা করিলেন। থনির মালিকের। তাঁহাকে এই বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখিবার জক্ত যথেষ্ট টাকা দিলেন। ইঞ্জিন ন গড়িবার কারিগরের অভাব, যন্ত্রের অভাব, মাল মসলার অভাবের ত কথাই নাই ১ বর্ত্তমানের গ্রাম্য কামারের যন্ত্রাদি দিয়া তিনি বছ স্পারাসে ও এক বৎসরের স্ক্রমান্ত চেষ্টায় একটি ইঞ্জিন নির্মাণ করিলেন।

তাঁহার প্রথম ইঞ্জিন কার্য্যকর হইলেও তিনি ক্ষান্ত হইলেন না। তিনি আর একটি পূর্বাপেক্ষা ভাল ইঞ্জিন নির্দ্ধাণ করিলেন। নদী হইতে দূরবর্ত্তী পশ্চিম ডারহামের (Durham) খনিগুলি হইতে কাটা কয়লা নদীতে সহজে আনিবার জন্ত রেলপথ প্রস্তুত করিবার প্রস্তাব এই সময়ে উঠিল। তিনি প্রস্তাবটি শুনিতে পাইয়া ডারলিংটনে (Darlington) উপস্থিত হইলেন এবং এই প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত করিবার যিনি ভার লইয়াছিলেন তাঁহার সহিত দেখা করিলেন। তিনি এবিষয়ে নিজে এক নৃতন প্রস্তাব উক্ত কার্য্যের কর্ম্মকর্ত্তা মি: এডওয়ার্ড পিজের (Mr. Edward Pease) নিকট উপস্থিত করায়, মি: পিজ্ তাঁহাকে প্রকাজের প্রধান কারিগরের পদে নিয়ুক্ত করিলেন।

ষ্টিফেন্সন্ নিজের সঞ্জের অধিকাংশ দিয়া এবং কিছু টাকাধার করিয়া নিউকাশ্ল্এ (New Castle) এক কারথানা করিলেন। বলিতে গেলে, এই কারথানাই পৃথিবীর প্রথম ইঞ্জিন তৈয়ারীর কারথানা।

রেলপথ পাঁতা হইল। প্রথম ইঞ্জিন 'লোকোনোশন' (Locomotion) নিশ্মিত হইল। উহার গাড়ীগুলিও নিশ্মিত হইল। স্থির হইল ২৭শে সেপ্টেম্বর ১৮২৫ খৃঃ এই নৃতন পথে 'লোকোনোশন' তাহার গাড়ীগুলিকে প্রথম টানিয়া লইয়া বাইবে। 'এই অভিনব পরীক্ষার বাঁহারা ভার লইয়াছিলেন তাঁহাদিগের এই নৃতন কার্যের উত্তেজনায় কয়েক রাত্রি নিজাই ছিল না।

'লোকোমোশনের' পিছনে এক সারি গাড়ী জুড়িয়া দেওয়া হইল, ষ্টিফেন্সন্ নিজের কারথানায় গড়া ইঞ্জিনে উঠিয়া উহা নিজেই চালাইবার জক্ম প্রস্তুত হইলেন। গাড়ীগুলিতে স্থানর বেশভ্যায় সজ্জিত হইয়া বহু ব্যক্তি কৌতুহল ভরে চড়িলেন। এক বিশাল জনতা মজা দেখিবার জন্ম রেলপথের ছই পাশে আসিয়া দাড়াইল। ইহাদিগের উল্লাস ও উৎসাহ ধ্বনিতে দিক্বিদিক্ পূর্ণ হইল। একজন আশ্বারোহী ইঞ্জিনের সন্মুখে লাল পতাকা হন্তে ছুটিতে পাকিবে বলিয়া প্রস্তুত হইল। ষ্টিফেন্সন্ অশ্বারোহীকে ইন্ধিত করিয়া গাড়ী ছাড়িলেন। ক্রমশঃ গাড়ীগুলি চলিতে চলিতে যথন ছুটিতে আরম্ভ করিল তথন সমবেত জনতা যে আনন্দধ্বনি করিল তাহার তুলনা নাই। ষ্টিফেন্সনের পরীক্ষা আজ সফল হইল।

তথন রেশপথে ঘোড়ার গাড়ীর চলন বিস্তৃতি লাভ করিতেছিল। উল্লিখিত ঘটনার চারি বৎসর পরে লিভারপুল ও ম্যান্চেষ্টারের মধ্যবৃত্তী রেলপথের মালিকেরা গাড়ী টানিবার সর্বশ্রেষ্ঠ ইঞ্জিন প্রস্তৃত করিয়া দিবার জক্ত প্রায়



डिक्नमत्नत्र 'त्रकि'

আট হাজার টাকা পুরস্কার ঘোষণা করিলেন। ষ্টিফেব্দন তাঁহার বিখ্যাত , "রকেট" (Rocket) নামক ইঞ্জিন তৈয়ারী করিয়া এই পুরস্কার লাভ করিলেন। এই ইঞ্জিনটি তাঁহার পূর্ব ইঞ্জিনগুলির এক উন্নত সংকরণ। রেলপথের উপর দিয়া ভীষণভাবে ছলিতে ছলিতে 'রকেট' পিছনের গাড়ীগুলি লইয়া ঘণ্টায় ২০ মাইল বেগে ৩৫ মাইল পথ অতিক্রম করিল। সে বৃগে এইরূপ বেগে ছুটা একটা পরম আশ্চর্য্য ব্যাপার ছিল; ইতিপূর্ব্বে এরূপ ব্যাপার কেহ শোনেও নাই।

লোকের ধারণা ছিল ঐরপ বেগে ছুটিলে গাড়ীর লোকগুলি নিশ্বাস লইতে পারিবে না এবং দম বন্ধ হইরা মারা ঘাইবে। কিন্তু লোকের সাধারণ বিশ্বাসে টলিবার পাত্র তিনি ছিলেন না। তাঁহার দৃঢ় সঙ্কর ও বাশীয় শক্তিতে অটল বিশ্বাসের জক্ত জগতে জ্রুতগতি ও রেলপথের প্রবর্তন হইল।

30

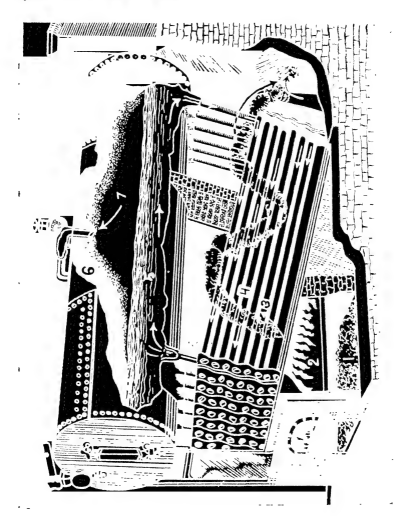
কারিগরের সেরা কীর্ত্তি

শক্তির মূলে সংযম। শৃদ্ধলিত ও সংযত করিলে শক্তি বছগুণ রুদ্ধি পায়। বাশীয় শক্তি শৃদ্ধলিত ও সংযত করিয়া কারিগর উহাকে অক্লান্তভাবে থাটাইতে পারে। বাশীয় শক্তিকে যদ্ধে পুরিয়া খাটাইয়া লওয়া কারিগরের শ্রেষ্ঠ কীর্ত্তি বলিলেই চলে। বর্ত্তমান সভ্যতা এই এক শক্তির উপর গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ইয়োরোপে বে আজ এত ত্বদ্ধ তাহার কারণ—বাশীয় শক্তির সাধনা।

বছদিনই কোন কোন মনীবীর মাথায় বাঙ্গীয় শক্তিকে কাজে লাগাইবার কথা থেলিয়াছিল বটে, কিন্তু ঐ শক্তিকে বদ্ধে পুরিয়া থাটাইবার রীতিমত চেষ্টা প্রথম করেন জেমল্ ওয়াট্ (James Watt) অষ্টাদশ শতাব্দীতে।

বাষ্পীয় বস্ত্রের মোটামূটি তিনটি অংশ দেখিতে পাওয়া যায়। ১ম অংশ—
চুলী, এইখানে কয়লা পুড়িয়া তাপে পরিণত হয়। ২য় অংশ—বাষ্পপাত্র, এই দ

স্থানে জল কৃটিয়া বাষ্ণে পরিণত হয়। ৩য় আংশ—সিলিগুরি, এইটির সাহাধ্যে শৃত্যুলিত বাঙ্গীয় শক্তি কার্য্য করে।



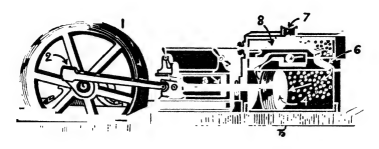
১ম.

ইহার প্রধান অংশ চতুকোণ কুণ্ডে (Fire box) কয়লা অলিয়া তাপ সৃষ্টি করে। এই অগ্নিকুণ্ডের তলদেশে বহু ছিদ্র থাকার ছাই ও কয়লার ছোট টুকরাগুলি নীচে ছাই গাদার পড়িয়া সঞ্চিত হইতে থাকে। অগ্নিকুণ্ডের একটি ছোট কপাট খুলিয়া মাঝে মাঝে কয়লা দেওয়া হয়। চিত্রের ১ চিহ্নিত স্থান ছাইগাদা এবং ২ চিহ্নিত স্থান অগ্নিকুণ্ডের ধোঁয়া আকাশে বাহিয় ভইয়া বাইবার জক্ম একটা চিমনি থাকে।

২য়, বাষ্পপাত্র

বর্জনানে ইহার অন্তত উন্নতি হইয়াছে। পূর্বে ইহা মুখচাপা জলের সাধারণ পাত্রই হইত। ইহাতে বাষ্পপাত্রের চারিটি পাশের মধ্যে মাত্র তলদেশে তাপ পায়। কোন প্রকারে চারিদিকেই যদি তাপ লাগিবার वावष्टा कतिएक भाता गांत जांदा इटेल थून बाह्य ममरावेटे कन वार्ष्ण भतिनक হুইবে এবং সব তাপটুকুই কাজে লাগিবে। সেইজন্ম বর্ত্তমানে ইহাকে তুইটি অংশে বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রথম অংশ আংশিক জলে পূর্ণ থাকে। ছিতীয় অংশ কতকগুলি নলের সমষ্টি মাত্র। এই অংশ উপরের অংশ হইতে অগ্নিকুণ্ডের উপর ঝুলিতে থাকে। উপরের জলপাত্র হইতে জল কয়েকটি পথে∻ নলগুলির মধ্যে নামিয়া আনে এবং বাষ্পে পরিণত হইষা আবার কয়েকটি মুখ দিয়া জলপাত্তে প্রবেশ করিয়া জলপাত্র পূর্ণ করে। এই ব্যবস্থায় বাষ্পপাত্র সম্পূর্ণ অগ্নিকৃত্তের মধ্যে থাকায় সকল দিকেই তাপ পায়। চিত্রের ৩ ও & চিহ্নিত অংশ হুইটি বাষ্পপাত্তের নলগুলি অগ্নিকুণ্ডে ঝুলিতেছে। ৫ চিহ্নিত অংশটী জলপাত্ত। ৬ অভিত স্থান বাষ্প এবং ৭ চিহ্নিত নল দিয়া মাঝে मात्य मीछन कन প্রয়োজন হইলে, জলের ট্যাক্ষ হইতে ভরিয়া লওয়া হয়। উপরে যে চিত্র দেওরা হইল উহা স্থাপু যদ্ধের, সেইজক্ত ইটের গাঁথুনি দেখান ब्हेब्राइ ।

কোন কোন বাজাধারেও ঐ নলগুলির মধ্য দিয়া অগ্নিকুণ্ড হইতে অগ্নি শিখা প্রবেশ করে এবং নলে নলে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করিয়া চিমনি দিয়া সধ্ম শিখা বাহির হইতে থাকে। এই নলগুলি জলপাত্রে ভূবিয়া থাকে, ফলে জল নলস্থ অগ্নিশিখার সংস্পর্শে আসিয়া বাজে পরিণত হয়।



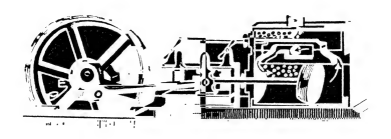
১ম চিত্র

৩য়, সিলিগুার অংশ

া এই অংশে বাষ্পশক্তি কারিগরের কলে পড়িয়া তাহার ইচ্ছামত থাটিতে বাধ্য হয়। ১ম চিত্রের ৭ চিহ্নিত পথে বাষ্পপাত্র হইতে বাষ্প ৮ চিহ্নিত কুঠরিতে আসিয়া প্রবেশ করে। তাহার পর ৬ চিহ্নিত মুথ থোলা পাইয়া ঐ মুখে ৫ চিহ্নিত সিলিগুরের মধ্যে বেগে প্রবেশ করে। এই সিলিগুরের মধ্যে ৪ চিহ্নিত একটি চাকতি এমনভাবে আঁটা আছে য়ে উহা বাষ্পের চাপে সিলিগুরের মধ্যে আনাগোনা করিতে পারে; অথচ উহার এক পিঠের বাষ্পরাশি উহার ধার দিয়া অপর পিঠে যাইবার পথ পায় না। এই চাকতির (Piston) অপর পিঠে ৩-চিহ্নিত একটি দণ্ড সংযুক্ত আছে। বাষ্পের ঠেলায় যখন পিষ্টন্টি আনাগোনা করে, তথন উহা একবার সিলিগুরের বাহিরে যায় এবং পুনরায়

ভিতরে প্রবেশ করে। পিষ্টন-দগুটির এইরূপ আনাগোনার ফলে ১ চিহ্নিত একটি বৃহৎ চাকা (Fly Wheel) ৩ চিহ্নিত ক্র্যাঙ্কের সাহায্যে সমান বেগে ঘুরিতে থাকে। এই চাকাটির ঘুর্ণনের সহিত নানা যন্ত্র চালাইয়া কারিপর নানা কাজ আদার করে।

প্রথমচিত্রে বাষ্প-কুঠরি হইতে বাষ্প ৬ চিহ্নিত সিলিগুরে প্রবেশ করিয়া পিষ্টনটিকে বাহিরের দিকে ঠেলিতে থাকে। এইরূপ ব্যবস্থা আছে যে পিষ্টনের অগ্রগতির সহিত উহার দণ্ডটিও বাহিরে ছুটিয়া গেলে সঙ্গে আর একটি সমান্তর দণ্ড ৮ চিহ্নিত বাষ্পা কুঠরিতে বেগে প্রবেশ করে। ইহার সহিত একটি চলস্ত কপাট আঁটা আছে। এই দণ্ডটি ভিতরে প্রবেশ করিলে ঐ কপাটটি আসিয়া



২য় চিত্ৰ

৬ চিহ্নিত মুখটি চাপিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। এই বাষ্পকৃঠির হইতে বাষ্পের সিলিগুরে প্রবেশ করিবার তুইটি মুখ আছে। এমন কৌশলে ঐ কপাটটি নির্মিত বে ৬ চিহ্নিত মুখটি বন্ধ হইয়া গেলে অপর মুখটি খুলিয়া যায়। তথন এই মুখে বাষ্পরাশি কুঠরি হইতে সিলিগুরে প্রবেশ করে এবং পিষ্টনটিকে বিপরীত দিকে ঠেলিতে থাকে। ইহার ফলে পিষ্টনদগুটি বেগে ভিতরে প্রবেশ

করে এবং উহার সমান্তর দণ্ডটি বেগে বাহিরে আসে। এই দণ্ডটির সহিত সংযুক্ত কপাটটি তথন সঙ্গে সঙ্গে বাহিরের দিকে সরিয়া আসিয়া ৬ চিহ্নিত মুখটি খুলিয়া দেয় এবং অপর মুখটি বন্ধ করে।

এইরূপে বাস্পের সাহায্যে ক্র্যান্ধটিকে অগ্র পশ্চাৎ চালাইরা একটি ফ্লাইছইল সমানবেগে ঘুরান হয়। ফ্লাই-ছইলের ঘুর্ণনের ফলে ক্র্যান্ধের বৈথিক-গভি
(Lineal motion) ঘুর্ণি-গতিতে (circular motion) পরিণত হয়।
ঘুর্ণি-গতি সমান তালে ও বেগে চলে বলিয়া উহার সাহায্যে ভাল কাজ
পাওয়া যায়।

\$

ভূগর্ভে রেলপথ

প্রাচীনকাল হইতেই মান্ত্য তাহার নানা প্রয়োজনের বশে ভ্গর্ভে স্থড়ক কাটিয়া পথ করিয়া লইয়াছে। রামায়ণ ও মহাভারতের কয়েক স্থানেও ভ্গর্ডে স্থড়ক পথের পরিচয় পাই। ভারতে এখনও কয়েক স্থানে প্রাচীন স্থড়ক পথের অবশিষ্টাংশ দেখিতে পাওয়া যায়। দিল্লী ও আগ্রা দ্র্গরয়ের মধ্যে যম্নার পাশে পাশে ৯০ মাইল দীর্ঘ স্থড়ক পথ ছিল। আগ্রা হ্র্গ হইতে তাজমহল পর্যায় আর একটি স্থড়ক পথের চিক্ত এখনও দেখিতে পাওয়া যায়। এই ত্ইটি পথের ম্থ ইংরাজ বাহাত্র গাঁথিয়া বন্ধ করিয়া দিয়াছেন। সেকালে দীর্ঘ থানা কাটিয়া উহার মেঝে, ত্ইপাশ ও ছাদ ইট দিয়া গাঁথিয়া স্থড়ক পথ নির্মাণ করা হইত। তাহার পর ছাদের উপর মাটি কেলিয়া চারিপার্ছের ভূমির সহিত সমতল করিয়। দেওয়া হইত। এইরূপ উপায়ে কিয়্ক ভূগর্ভের গভারতর প্রদেশে স্থড়ক পথ করা ব্রুবে ছিল না।

শগুনে প্রথমে ভূগর্ভে রেলপথ নির্ম্মাণ করিবার সময় কারিগরেরা অফুরূপ উপায়ে স্থড়ক পথ নির্মাণ করেন। আজকাল এক নৃতন কৌশল উদ্ভাবিত হওরায় স্থড়ক পথ করা পূর্ব্বাপেক্ষা সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে।

এই কৌশল উদ্ভাবন করেন মার্ক ইসাম্বাদ ক্রনেল (Marc Isambad Brunel) নামে এক ফরাসী ওন্তাদ কারিগর। এই কৌশল অবলম্বনে তিনি বিলাতের টেম্স্ নদীর তলদেশে এক স্লড়ঙ্গ পথ নির্মাণ করেন এবং এক তীর হুইতে অপর তীরে হাঁটিয়া ধাবার পণ স্থগম করেন।

৭০।৮০ বৎসর পূর্বেল শুন নগরীতে ১৫ লক্ষ লোকের বাস ছিল, আজ সেই স্থানে ৮০ লক্ষ লোকের বাস। লগুনের ক্ষেত্রফল প্রায় ৭০০ বর্গ নাইল। বড়, বড় কারখানা আপিস, ব্যান্ধ, বিপণি, ক্ষুল, কলেজ ইত্যাদি নানাবিধ বড় বড় প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠায় সেখানে লোকের বাস ক্ষত বাড়িয়া চলিয়াছে। দিনে লক্ষ লক্ষ লোক লগুন নগরীতে কার্য্যোগলক্ষে যাতায়াত করে। পথ ও রথের বিশেষ উন্নতি হওয়ায় এই অসংখ্য লোকের যাতায়াত করিবার স্থবিধা হইয়াছে।

পূর্ব্বে পাকা রাস্তায় বোড়ার গাড়ী করিয়া যাতায়াত চলিত। তাহার পর রেল পথের ব্যবস্থা হওয়ায় রেলপথে বোড়া গাড়ি টানিয়া ছুটিতে লাগিল। উহার পরে বাঙ্গীয় শক্তি গাড়া টানায় ব্যবহৃত হওয়ায় বোড়ার স্থানে ইঞ্জিনের ব্যবহার আরম্ভ হইল।

লগুন জনবছল হইবার বছ পূর্বের সন্ধীর্ণ পথগুলি দিয়া ক্রমবর্দ্ধমান সংখ্যায় লোক যাতায়াত করিতে থাকায় সময়ে সময়ে যানবাহন ও মাহুবের ভিড়ের চাপে পথ ক্রদ্ধ হইয়া লোক চলাচল অসম্ভব হইয়া উঠিতে লাগিল। তথন লোকের দৃষ্টি ভূগর্ভ পথের দিকে স্বভাবতই আরুষ্ট হইল।

প্রথমে থানা কাটিয়া রেলপথ করা হইত; তাহার পর থানার মাথায় ছাদ গাঁথিয়া এবং উহার উপরে মাটি চাপা দিয়া ভূগর্ভে স্থড়ক পথ নিম্মিত হইত। এইরূপ বদ্ধ স্থড়ক পথে কিন্তু সকল সময়েই ইঞ্জিন হইতে নির্গত ধূম ও বাষ্প্র মিলিয়া ঘন কুরাসার স্পষ্ট করিত। তাহার পর বিজ্ঞলী শক্তির প্রচলন হওয়ার ভূগর্ভে যাতায়াত অতি স্থাকর হইয়াছে।

বর্ত্তমানে ভূগর্তে রেলপথ নির্মাণ করিবার জক্ত স্থড়ক কাটার রীতিরও বছ উমতি সাধিত হওরায় লগুনের ৯০ কুট ভূ-নিম্নে প্রায় ৬০ মাইল রেল্পথ নির্মিত ইইয়াছে। স্লড়ক পথগুলির মধ্যে দীর্ঘতম স্লড়কটা নৈর্ঘ্যে প্রায় ১৫ মাইল।



জনেল সাহেবের উদ্ধাবিত উপায়ে স্বড়ঙ্গ কাটা হইতেছে

এইবারে ক্রনেল উদ্ভাবিত কৌশলের কথা বলিব। প্রথমে থনিগর্ভে নামিবার মত একটি কৃপ কাটা হয়। এইরূপ ৮০।৯০ ফুট গভীর কৃপ থনন করিয়া ধরাপুঠ হইতে ভূগর্ভে নামিবার পথ করা হয়। এই পথে লিফ্ট্ (Lift) সাহায্যে, নামিয়া শ্রমিকেরা প্রয়োজন মত স্থুড়ক কাটিতে আরম্ভ করে। যে স্থলে পূর্কে ইটের থিলান ও প্রাচীর গাঁথিয়া স্থড়ক স্থায়ী ও নিরাপদ করা হইত, সে স্থলে টুক্রা টুকরা নোটা লোহার পাতে স্থড়ক পথ মুড়িয়া দেওয়া হয়। মাপ করা টুকরা টুকরা পাতগুলি দিয়া আঁটিয়া দিলে মিলিত লোহার টুকরাগুলি একটি বৃহৎ সাধারণ লোহার নলে পরিণত হয়; প্রভেদ মাত্র এই—নলপথের নিম্নদেশ গোল না হইয়া সমতল। এই লোহার টুকরাগুলি সমান মাপে কাটা ও ছেঁলা করা। স্থড়ক সামান্ত কাটা হইলেই কারিগর প্রয়োজনমত লোহার পাতগুলি একটির সহিত আর একটি জুড়িয়া দিয়া নলটা ক্রমশঃ বাড়াইতে থাকেন।

এই দৃঢ় লোহার নলের মধ্যে থাকিয়া মজুরের। মাটি কাটিয়া চলে এবং ক্রেমশ: স্থড়ক পথ দীর্ঘ হইতে থাকেন। এইরূপ ক্রমবর্দ্ধমান নলের ভিতর থাকিয়া স্থড়ক কাটিয়া ব্রনেল সাহেব সর্বপ্রথম টেম্স্ নদীর তলদেশ দিয়া মাহুষের হাঁটা পথ নির্মাণ করেন।

আজকাল এই স্কৃত্ত কাটা লোহার নলের বহুপ্রকার উন্নতি সাধিত হইরাছে।
লগুনের তলদেশে এঁটেল মাটি পাওয়া যায়। এইরূপ হুলে লোহার নলের মুখে
মাটি কাটা চক্র থাকে। এই চক্রটী অতিশয় বেগে ঘুরিয়া মাটি কাটিয়া পথ
করিলে, নলটাকে যাদ্রিক শক্তিবলে নৃতন কাটা-পথে একটু ঠেলিয়া দেওয়া হয়
এবং পিছনের দিকে পূর্ব্ব-বর্ণিত উপায়ে টুকরা টুকরা লোহার পাত আঁটিয়া
দিয়া নলটাকে দীর্ঘ করা হয়।

এঁটেল মাটির ন্তরে জল না থাকায় এইরূপ ব্যবস্থা সম্ভব; কিছু যে ন্তরে বালি, কাঁকর বা পাথরের মুড়ি পাওয়া যায়, সে ন্তরে মাটি কাটিতে কাটিতে হঠাৎ তোড়ে জল উঠিয়া শ্রামকদিগের জীবন বিপন্ন হইতে পারে এবং কাটা স্থড়ক পথ জলে ভরিয়া উঠিতে পারে; সেইজন্ম এইরূপ ন্তরে অন্থ এক কৌশল অবলম্বন করা হয়। নদীতে পুলের ভিত্তি গাঁথিবার সময় যেরূপ লোহকুপে অধিক চাপে বায়ু পুরিয়া দিয়া নদীর জল চুকিতে দেওয়া হয় না, সেইরূপ স্থড়ক কাটিবার সময় নলপথে পথে অধিক চাপে বায়ু পাম্প করিবার ব্যবস্থা এইরূপ ক্ষেত্রে করা হয়।

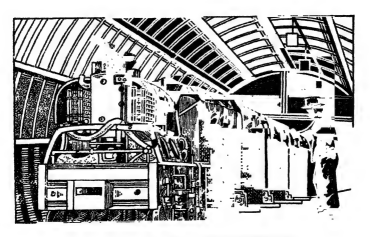
কোথাও স্থড়ক কটিতে হইলে উভয় দিক হইতে কাটিতে আরম্ভ করা হয়।
তাহার পর উভয় দিক হইতে কাটিতে কাটিতে মাঝে আসিয়া কারিগরেরা মিলিভ
হয়। আজকাল দিক্-নির্ণয় যদ্ধের উন্নতি হওয়ায় ভূগর্ভে স্থড়ক পথ উভয় দিক
হইতে কাটিতে কাটিতে আসিলেও দিক্ত্রম হয় না; ঠিক তুইটা স্থড়ক এক
স্থানেই আসিয়া মিলিত হয়।

লগুনের ভূগর্ভের গাড়ীগুলি অপেক্ষাকৃত ছোট হইলেও বেশ পরিষ্কার পরিষ্ক্রন। গাড়ী ছুটিতে ছুটিতে কোন ষ্টেশনে থামিলে গাড়ীর দরব্বাগুলি আপনি খুলিয়া গিয়া যাত্রীদিগের উঠিবার নামিবার পথ করিয়া দেয়। দরব্বা খোলা বা বন্ধ করা গার্ডের গাড়ার মধ্যে স্থিত একটি স্থইচের উপর নির্ভর করে।

নগরের যে স্থানে ভূগর্ভে নামিলে টিউব রেলপথের ষ্টেশন পাওয়া যাইবে, সেই স্থানের ষ্টেশন বাড়িটার উপর একটা সন্ধানা আলোক শিখা (Searchlight) পড়িয়া যাত্রীদিগকে অন্ধকারে পথ দেখায়। যাত্রীগণ নগরীর কোন পণের ধারে এইরূপ ষ্টেশন বাড়ীতে প্রবেশ করিয়া গন্তব্য স্থানের টিকিট কেনেন। আমাদের দেশের মত লোকে টিকিট বিক্রয় করে না। প্রতি ষ্টেশনে যাইবার টিকিট বিক্রয়ের জন্ত কয়েকটা যন্ত্র দাঁড় করান আছে। সেই যন্ত্রে টাকা দিলেই গন্তব্য স্থলের গৈটিকিট ও বাকি পয়সা ফেরত পাওয়া যায়। তাহার পর বিশাল চলন্ত সোপানে পা দিলেই কিছুক্ষণের মধ্যে এক পা না চলিয়াই টিউব ষ্টেশনে পৌছান যায়।

ষ্টেশনে কয়েক মিনিটের পর পর ট্রেণ পাওয়া যায়। প্রতি ট্রেণে তিন হইতে ছয়থানি ছোট ছোট কামরা থাকে। যেমন ষ্টেশনগুলি শুক্ষ, পরিক্ষার, পরিক্ষার ও উজ্জ্বল আলোক নালার বিভূষিত, গাড়ীগুলিও সেইরূপ। ধোঁয়া ও কুয়াসায় ঢাকা অন্ধকার পথ হইতে নিমে টিউব ষ্টেশনে নামিলেই মনে হয় যেন মৃহুর্তে যাঁত্বলে মায়াপুরাতে আসিয়া উপস্থিত হইয়াছি। সেথানের সকল ব্যবস্থাই যদ্ধকোশলের উপর নির্ভর করে। এই যদ্ধগুনির কার্য্যকরী শক্তি দেখিলে সউহাদিগকে মায়্যর বলিয়া ভ্রম হয়।

লগুনের ভূগর্ভ রেলপথে ২০০০ গাড়ী দিনরাত্রি ব্যবহৃত ইইতেছে। ১৯৪টি ষ্টেশনে ১৭১টি লিফ্ট ও ৮৫টি বিশাল চলন্ত সোপান অবিরাম যাত্রীদিগকে পাতালপুরী হইতে উপরে লইয়া যাইতেছে এবং উপর হইতে পাতালপুরীতে নামাইয়া দিতেছে। এই দীর্ঘ পথ ও ষ্টেশনগুলির ১০০,০০০ বিজনী বাতির উজ্জল আলোকে মনে হয় না যে লোকে পাতাল পুরীতে চলাফেরা করিতেছে। এই ভূগর্ভের রেলপথগুলি স্বাস্থ্যকর রাথিবার জন্ত অবিরাম অশুদ্ধ বায়্রাশি যদ্ধে টানিয়া লইয়া বিশুদ্ধবায়ু যোগান দেওয়া হইতেছে।



লঙ্ক জেৰার্যাল পোষ্ট আফিসের পার্বেলবাহী রথীহীন রথ

কোন খেলা ধূলা বা বিশেষ কোন উৎসব উপলক্ষে যথন যাত্রীর ভিড় বাড়ে তথন প্রতি দেড় মিনিট অন্তর একটি করিয়া ট্রেণ ছাড়ে। এক গোল্ডার্য্স্ গ্রীন্ (Golders Green) নামক ষ্টেশনেই বৎসরে ১৩,০০০,০০ যাত্রী গাড়ী হইতে নামে বা গাড়ীতে উঠে।

ভূগর্ভের এই বিশাল পাতালপুরীর প্রতি কার্যাট করিতে বিজ্ঞলী শক্তির সাহায্য, গ্রহণ করিতে হয়। এই বিজ্ঞলী শক্তি উৎপাদন করিতে প্রতিদিন প্রায় ২২০০০ মণ করলা প্রয়োজন হয়।

যন্ত্র কৌশলে বলীয়ান মান্ত্র্য এখন গাড়ী চালাইবার জক্ত চালকেরও প্রয়োজন অন্তর্ভব করে না। একস্থানে বসিয়া মাত্র বিজ্ঞনী চাবির (Switch) সাহায্যে সে সকল স্থানের কার্য্য এখন স্থানিয়ন্ত্রিত করিতে পারে। গত বুদ্ধের সমন্ত্র লণ্ডন জেনার্যাল পোষ্ট আফিস (G. P. O.) হিসাব করিয়া দেখিল লণ্ডনের মধ্যে একস্থান হইতে অক্ত একস্থানে কেবলমাত্র পার্ম্বেল বহনের জক্ত যে মোটর ভাড়া লাগে উহা অপেক্ষা সন্তায় একটি ছোট টিউব রেলে পাঠান চলে। সেই জক্ত তাঁহারা কেবল মাত্র নিজেদের পার্মেল বহিবার ছোট একটি টিউব রেলপথ (Tube Railway) নির্মাণ করিয়াছেন। ইহার গাড়ীগুলি আরও ছোট। এই গাড়ীগুলি চালাইবার জক্ত চালক নিম্প্রয়োজন। ষ্টেশনে গাড়ীগুলিতে পার্ম্বেল পূর্ণ করিয়া দেওয়া হয়, এবং গন্তব্য স্থানে উহা পৌছিলে উহাকে থামাইয়া লইয়া সেই প্রেশনের পার্ম্বেলগুলি নামাইয়া লইয়া আবার গাড়ীথানিকে অগ্রসর হইতে দেওয়া হয়। এইরূপ ব্যবস্থায় মনে হয় জড় লৌহ যেন মান্থ্যের বুদ্ধিবলে হঠাৎ চেতনা লাভ করিয়াছে।

পাৰ্ৰত্য রেলপথ

আজকাল কারিগর পর্বতের উচ্চ শিথরেও উঠিবার জন্ম রেলপথ নির্মাণ করিয়াছেন। যে পথে যেরূপ কৌশলের প্রয়োজন, কারিগর সে পথে সেইরূপ কৌশল অবলম্বন করিয়া তুর্গম পথকে স্থগম করিয়া তোলেন।

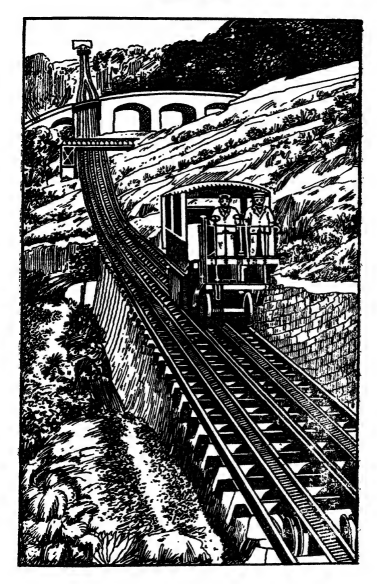
সাধারণতঃ পার্ব্বত্য পথে উঠিতে হইলে, ক্রমশঃ চালুপথ নির্দ্ধাণ করা হয়।
এই পথ ধীরে ধীরে পর্ববত শিখরে উঠে বলিয়া মাহ্র্য বা গাড়ীর উঠা নামা তত
শক্ত নহে। কিন্তু বেস্থলে পথের খাড়াই কিছুতেই কমাইতে পারা বার না,
সেন্থলে কারিগর এক অন্তুত উপায়ে গাড়ী উপরে তোলেন।

দক্ষিণ আমেরিকার পেরু প্রদেশে ক্যালাও-ওরোয়া (Callao-oroya) রেলপথ পাতিবার সময় প্রথম এই অস্কৃত কৌশল অবলম্বন করা হয়। এইরূপ উপায়ে খাড়া পথেও ট্রেণ ১৫৮৩৫ ফুট, অর্থাৎ তিন মাইল অপেক্ষাও উচ্চে উঠিতে পারে। ছবি দেখিলে এই নৃতন কৌশলের কতক ধারণা করিতে পারিবে।

রেলপথের তুইটি রেল লাইনের মাঝে এক সারি দন্তযুক্ত লাইন পাতা হয়। গাড়ীর তলদেশে মাঝখানে একটি দন্তযুক্ত চাকার (clogwheel) ব্যবস্থা থাকে। গাড়ী পার্ববত্য পথে উঠিবার বা নামিবার সময় গাড়ীর দন্তীচক্র (clogwheel) পথের দাঁতের সারিতে আটকাইয়া উঠা নামা করে। এই কৌশলকে Rack and pinion কৌশল বলে।

ইয়োরোপের আল্পন্ পর্বতের নানা চূড়ায় উঠিবার জক্ত বছ পার্বত্য রেলপথে ঐক্তপ কৌশল অবলম্বন করা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থা ব্যয়বছল হইলেও বড়ই নিরাপদ।

এইরূপ উপায় উদ্ভাবিত হওয়ায় পার্বত্য পথের থাড়াই কমাইবার জন্ম বছস্থলে ঘুরিয়া ঘুরিয়া উঠিবার বা স্নুড়ঙ্গ কাটিবার প্রয়োজন হয় না।



ক্যালাও-ওরোয়া রেলপথ হেনরি মিগ্স (Henry Meiggs) নামে এক বিখ্যাত ওন্তাদ কারিগরের পরিকল্পনা। এই পথের প্রথম একশত মাইল খাড়া পথ সর্পিল গতিতে চলিয়া গিয়াছে। কোথাও ক্ষুদ্র পার্কত্য নদীর উপর পুল গাঁথিয়া, কোথাও বা পাহাড় ভেদ করিয়া পথ করা হইয়াছে। এই পথ এত তুর্গম যে ৫০ মাইলের মধ্যে ৬০টি স্কুড়ঙ্গ কাটিতে হইয়াছে।

তুর্গম পর্বতগাত্রে এই পথ কাটিতে মাসে ছয় হাজার মণেরও অধিক ডিনামাইট ব্যবহার করিতে হইয়াছিল। এই একটি বিষয় হইতেই পথের তুর্গমতার ধারণা জ্বািবে।

পথের তুই ভূতীয়াংশ সম্পূর্ণ হইতে না হইতেই মিগ্স সাহেব তুশিস্তা ও অর্থাভাবে মারা গেলেন। পথের তথন নাত্র ৮৮- মাইল সম্পূর্ণ হইয়াছে এবং আণ্ডিক পর্বতের মাত্র ১২,২০০ ফুট উঠিয়াছে। ওস্তাদ কারিগরের অকাল-মৃত্যুর পর কিছুদিন কাজ বন্ধ ছিল।

তাহার পর আর একজন ওতাদ কারিগর এই কাজ সম্পূর্ণ করেন। এই পথের শেষ ষ্টেশন পর্বতের এত উচ্চে অবস্থিত যে দেখানে নিশ্বাস লইতে হইলে হাঁপাইতে হয়। এই স্থরের বায়ুমণ্ডল এত পাতলা যে বছ শ্রমিক কাজ করিতে গিয়া মারা পড়ে।

আর একটি বিগ্যাত রেনপথের কথা বলি শুন। দক্ষিণ অমেরিকার আরক্ষেটাইন ও চিলি প্রদেশদ্বরের মাঝে আণ্ডিজ পর্বতমালা। এই পর্বত মালার উচ্চ প্রদেশের উপর দিয়া রেলপথ লইরা যাওয়ায় আটলান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরন্বরে যাতায়াত এখন মাত্র ত্রিশ ঘণ্টায় সম্পন্ন হয়।

বলিভিয়ার রেলপথই পৃথিবীতে উচ্চতম প্রদেশে পাতা হইয়াছে। এই রেল-পথ মাত্র আড়াই ফুট চওড়া (Narrow Gauge)। রেল পথের কতকাংশ ১৫,৮০৪ ফুট উচ্চ প্রদেশে অবস্থিত। পেরুর রেলপথের কতকাংশ প্রায় ১৫,৮০৬ ফুট উচ্চে, উক্ত পথের পাশাপাশি গিয়াছে।

এক-খিলান পুল

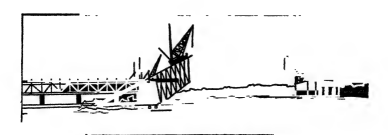
"অস্কৃত কথায়" নদীতে পুলের ভিত্তি গাঁথার কথা পড়িয়াছ। নদীগর্ভে মাঝে মাঝে থাম গাঁথিয়া এক্লপ ছটি থামের ফাঁকের উপর ছোট ছোট পুল নিশ্মাণ করিয়া বড় বড় নদীর পুল গাঁথা হয়।

আজকাল কারিগরি বিভার এত উন্নতি সাধিত হইয়াছে যে নদী জরীপ হইয়া গেলে, আফিসে বসিয়া পরিকল্পনা করিয়া কারথানায় ফেলিয়া দিলে কারিগরেরা পুলটির প্রতি অংশটি এমন নিখুঁত ভাবে নির্মাণ করিয়া দিতে পারে যে ঐগুলি অকুস্থলে লইয়া গিয়া বোল্ট আঁটিয়া দিলেই একটী সম্পূর্ণ পুলে পরিণত হয়।

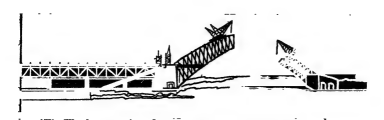
এই বিভার এইরূপ অসম্ভব উন্নতি হওয়ায় আজকাল নদীগর্ভে থাম না গাথিয়া এক-থিলান পুল নির্মাণ করা সম্ভব হইয়াছে। নদীর হই পাড়ে স্থান্ট ভিত্তি গাঁথিয়া আফিসের পরিকল্পনা অম্থায়া কারথানার নিখুঁতভাবে গড়া পুলের অংশগুলি হই পাড় হইতে গাঁথিয়া গাথিয়া লইয়া গিয়া মধ্যস্থলে মিলাইয়া দেওয়া হয়। এমন হিসাবের বাহাহরি যে কোনও স্থানে একটু ভূল হয় না। নিম্নে কয়েকথানি ছবির সাহায়ে কারিগরের এই অন্ত্ত কারিগরের সামান্ত পরিচয় দিবার চেষ্টা করা গেল। আমাদের হাওড়ার নৃতন পুল এই রীতিতে নির্মিত হইতেছে।

নির্মাণ কৌশলে পুনের সমষ্টি ভারের অর্জাংশ প্রতি পাড়ে গিয়া পড়ে, সেইজন্ম পাড়ের ভিত্তি অতিশয় দৃঢ় করিয়া গাঁথিতে হয়। তাহার পরে ত্ই পাড় হইতে কারথানার নির্মিত পুলের অংশগুলি গাঁথা আরম্ভ হয়। লোহার টুকরাগুলিকে গাথিবার সময় ঠিক স্থানে তুলিয়া ধরিবার জন্ম তুই পাড়ে পুলের উপরে চলস্ত তুইটী করিয়া ক্রেণ প্রথম হইতেই বসাইয়া লইতে হয়। এই ক্রেণগুলি নদীপথে আনীত জাহাজ বা নৌকা হইতে মাপ করিয়া কাটা পুলৈর টুকরাগুলি ক্রমান্থবায়ী ঠিক স্থানে তুলিয়া ধরে এবং কারিগরেরা ঐ গুলিকে পরস্পরের সহিত বোল্টু আঁটিয়া দেয়। এইরূপে পুলটি ক্রমশ: সর্বাল্বরূপ গ্রহণ করে।

পুলটি গাঁথিবার সময় ক্রেণগুলি পুলের থিলানের উপর পাতা লাইনে চলা কেরা করিতে পারে। ু পুলটির সঙ্গে সঙ্গে ক্রেণের লাইনটিও অগ্রসর হইতে থাকে। পুলটি গাঁথা শেষ হইলে ক্রেণগুলিকে ঐ পাতা পথে নদীর তুই পাড়ে ফিরাইয়া আনা হয় এবং তথন উহার অংশগুলি খুলিয়া ফেলিয়া স্থানাস্তরিত করা হয়।



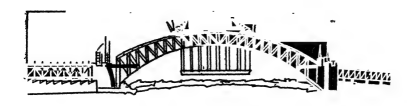
১ম চিত্র। পুলটি হুই পাড় হইতে গাঁথা আরম্ভহইতেছে



ংর চিত্র। পুলটির ছই মুখ ধীরে ধীরে অগ্রসর ছইতেছে



তর চিত্র। পুলটির ছই মুখ প্রায় মিলিরা আদিরাছে



ভর্থ চিত্র। পুলের থিলান সম্পূর্ণ হওয়ার উপর হইতে লোহার বাঁধনগুলি ঝুলাইয়া দিয়া গাঁথা হইতেছে: এই বাঁধনগুলিতে পুলের পথটি ঝুলিবে



ৎম চিত্র। সর্কাঙ্গ পুলটি এইবারে ফুম্পষ্ট দেখা বাইতেছে

অতিকায় জাহাজের নোঙ্গর

আজকাল জাহাজগুলিও যেরপ বিশালকায়, উহার নোক্সরগুলিও তদ্ধপ।
তিনশত বংসর পূর্বে একটি সমুদ্রগামী জাহাজ নির্মাণ করিতে যাহা ব্যয় হইত,
আজকাল জাহাজের একটি নোক্স নির্মাণ করিতে তাহাই ব্যয় হয়।

যে অতিকায় জাহাজগুলি আটলান্টিক মহাসাগর পারাপার হয়, উহাদিগের নোক্দরগুলির ভার ১২ টনেরও অধিক হইয়া থাকে। এক একটি জাহাজে একাধিক নোক্দর থাকে। সাধারণতঃ প্রধান নোক্দরটির ওজন ১২ টন এবং অক্সগুলির ওজন ১০ টন হইয়া থাকে। ছোট নোক্দরগুলি সকল সময় ব্যবহার করা হয়। বিশেষ বিপদের সময় ব্যতীত অক্স সময়ে প্রধান নোক্দরটি তোলা থাকে।

পূর্ব্বে কতগুলি মোটা লোহার দণ্ড স্কচাগ্র করিয়া ও বাঁকাইয়া দিয়া নোঙ্গরের মুথ করা হইত; আজকালকার বিশাল নোঙ্গরগুলির ভারে মুথের কাঁটাগুলি ভাঙ্গিয়া যায় বলিয়া মুখগুলি ছাতার আকারে গড়া হয়।

এই বিষমভার নোষ্ণরগুলি জলে নামাইবার বা তুলিবার জন্ম বাষ্পীয় শক্তি ব্যবহার করা হয়। বে শৃঙ্খলে এইরূপ অতি কায় নোষ্ণর বাঁধা থাকে, উহার প্রতি পর্বাটর ওজন এক হন্দর (প্রায় ১ মণ ১৪ সের)। শৃঙ্খলটি দৈর্ঘ্যে প্রায় ২০০০ ফুট এবং ওজনে ১৩০ টন। অতিকায় নোষ্ণরের জন্ম অতিকায় শৃঙ্খলের প্রয়োজন।

শৃত্य দড়ি পথ

বর্ত্তমান যুগের কারখানার যেরূপ পরিমাণে দ্রব্যাদি নির্মিত হয় উহার জন্ম কাঁচা মাল যোগাইবার ও প্রস্তুত মান গুদামে সরাইয়া রাখিবার জন্ম বিদ্ধান নির্মুক্ত করা হয়, তাহা হইলে কারখানায় লোকের ভিড়ে একটা ভীষণ বিশৃদ্ধালা দেখা দিবে।

পুর্বের কুটীর শিল্পের প্রথা

পূর্বের 'একাই একশ' প্রথা আজকাল অচল। কুটীর শিল্পে একই কারিগরকে সকল কাজই করিতে হয়; এইরূপ প্রথায় কাজ ভাল হইতে পারে কিন্তু তত্ত জ্বত কাজ পাওরা যায় না। ফলে মজুরি বেশী পড়িয়া যায়। ধর, কাপড় বোনা; উহা আমাদের দেশে একটি কুটীর শিল্প। তাঁতি হাট হইতে স্থতা কিনিয়া আনে, স্থতা ভিজায়, মাড় দিয়া শুকায়, স্থতা প্রস্তুত হইলে টানা দেয়, টানা শুটাইয়া তাঁতে আঁটে, তাহার পর পোড়েনের নলি প্রস্তুত করিয়া বুনিতে বসে। এরূপ প্রথায় একা তাঁতিকে সকল কাজই করিতে হয়। ইহাতে সময়ের অপচ্য হয় এবং কাজ তত পাওয়া যায় না।

বর্ত্তমানের কারখানার প্রথা

আজকাল কারখানায় বে প্রথায় কাজ হয় উহাতে একজন কারিগরই কার্যারস্ত হইতে শেষ পর্যান্ত একই প্রকার কাজ করে। ধর, একটি মোটর গাড়ীর কারখানা। উহাতে কয়েকটি বিভাগ আছে। ইঞ্জিন নির্মাণ বিভাগ, চাকা নির্মাণ বিভাগ, টায়ার প্রস্তুত বিভাগ, গাড়ীর তলদেশের কাঠাম (chassis প্রস্তুত বিভাগ, গাড়ীর বড়ি (উপরের অংশ) প্রস্তুত বিভাগ, গাড়ী রং করা

বিভাগ, গাড়ীতে গদি আঁটা বিভাগ, ইলেক্টি ক সাজ আঁটা বিভাগ ইত্যাদি নানা বিভাগে বিশাল কার্থানাটিকে ভাগ করিয়া লওয়া হয়।

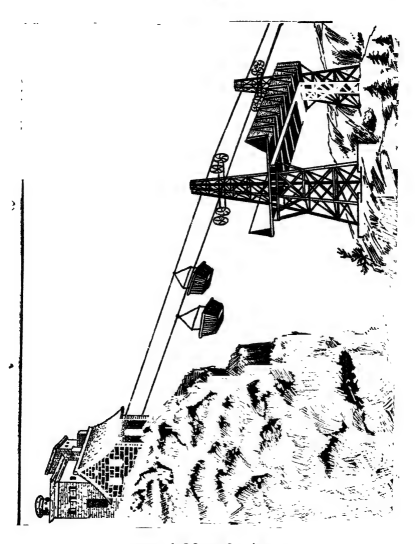
দেখা গেল ইঞ্জিনটি প্রস্তুত করিতে ৫০০ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ যোগ করিতে হয়।

এই ৫০০টি অংশ যোগ করিবার জন্ম ৫০০টি কারিগর নিষ্কুত হয়। একই কাজ
ক্রমাগত করিতে করিতে ঐ কাজে কারিগরের এমন একটা দক্ষতা জন্মে যে সে

ঐ কাজ নিখুঁত ও স্থানর ভাবে ক্রতে সম্পন্ন করিতে পারে। এইরূপ প্রথায় কোন
কারিগরের অলস হইবার উপায় নাই; কারণ ক্রমান্মসারে তাহার নিকটে অক্স
কারিগরের নিকট হইতে কাজ ক্রমাগত আসিতেছে এবং তাহার পরের কারিগর
তাহার নিকট হইতে কাজের জন্ম অপেক্ষা করিতেছে। ফলে একজনের
অবহেলায় বা আলক্ষের জন্ম সমস্ত কারথানার কাজ বন্ধ হইবার সম্ভাবনা থাকে।

ইঞ্জিন নির্মাণ বিভাগে কেহ-বা গলিত ইস্পাত ঢালিয়া ইঞ্জিনের থোল নির্মাণ করিতেছে কেহ বা একটি মাত্র ক্লু আঁটিয়া দিতেছে:। প্রতি কারিগরের জন্ম একটি মাত্র কার্য্য নির্দিষ্ট আছে। ইঞ্জিনটির ঢালা খোলটি ক্রমশঃ চলন্ত পাত্রে চাপিয়া ক্রমান্থসারে প্রতি কারিগরের নিকট উপস্থিত হয় এবং ঐ কারিগর তাহার জন্ম নির্দিষ্ট অংশটি উহাতে আঁটিয়া আবার ছাড়িয়া দেয়। এইরূপে ইঞ্জিনটি ৫০০টি কারিগরের নিকট হইতে ৫০০টি অন্ধ লাভ করিয়া সর্বান্ধ সম্পূর্ণ হইলে উহাকে ঐ চলন্ত পাত্রে চাপাইয়া কারখানার অন্ধ এক বিভাগে পাঠাইয়া দেওয়া হয়।

এইরূপে নোটর ইঞ্জিনটি কোন বিভাগে গিয়া শাসি (তলদেশের কাঠাম)
শাভ করে, কোন বিভাগে গিয়া চাকাগুলি সংগ্রহ করে; আবার কোন বিভাগে
গিয়া বিভ সংগ্রহ করে। ধীরে ধীরে ইঞ্জিনটা নানা বিভাগ হইতে বছ কারিগরের
নিকট হইতে ক্রমশং সকল অঙ্গ সংগ্রহ করিয়া পূর্ণান্ধ নৃতন মোটর গাড়ীতে
পরিণত হয়। অবশেষে যথন উহা সর্বান্ধ লাভ করিয়া গুদামজাত হইল, তথন
হিসাব করিলে দেখা যাইবে যে অন্ততঃ পাচ হাজার লোকের মিলিত পরিশ্রমে
গাড়ীটি প্রস্তুত হইরাছে।



এইরূপ দুর্গম গিরিপথে দড়ি পথই প্রশস্ত

কারখানার প্রধান সম্প্রা—কাঁচা মাল হইতে পূর্ণাক মোটরগাড়ী গুদামজাত হওয়া পর্যান্ত উহাকে এক কারিগরের মিকট হইতে আর এক কারিগরের সন্মুখে অবিরাম নিঃশব্দে পৌছাইয়া দেওয়া। এই গুরুকার্য্যের জক্স ওন্তাদ কারিগর চলন্ত পাত্রের ব্যবস্থা করিয়াছেন। এই চলন্ত পাত্র লোহার দড়িতে ঝুলিতে ঝুলিতে অবিরাম চলিতে থাকে এবং নির্দিষ্ট সময়ে প্রতি কারিগরের সন্মুখে আসিয়া উপন্থিত হয়। ইম্পাতের পিও হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ণাক মোটর গাড়ী পর্যান্ত উহা বোধ হয় তথন কারখানায় চলন্ত পাত্রে দশ মাইল বাহিত হইয়াছে।

এই দ্রপ্রসারী বাহন-কার্য্য যদি মজুর দিয়া সম্পন্ন করা হইত তাতা হইলে কার্য্যটি এত নি:শ্বে ও স্থশুখলায় কিছুতেই সম্পন্ন হইত না। এইরূপ প্রতি কার্য্যানার অবিরাম কার্য্য স্থলভে ও স্বষ্ঠুভাবে নিম্পন্ন করিতে চলস্ক পাত্রের ' একান্ত প্রয়োজন। এই চলস্ক পাত্রে চাপিয়া দড়িপথে ঝুলিতে ঝুলিতে ঝুলিতে কাঁচা মাল এক কার্য্যিরের নিকট হইতে এক অঙ্গ লাভ করিয়া অন্য কার্য্যিরের নিকট উপস্থিত হয় এবং ক্রমান্মসারে সহস্র কার্য্যিরের মোহন স্পর্শে ধীরে ধীরে সর্ব্যান্ধতা লাভ করিতে থাকে।

প্রতি কারখানার প্রয়োজন অন্থসারে নানারপ বাহন পত্রের উদ্ভাবন করিতে হয়। কোথাও রক্ততপ্ত অঙ্গার বহন করিতে হয়। কোথাও অতিতপ্ত গলিত লোহ বহন করিতে হয়। কোথাও বা আবার কয়লার ধূলি বহন করিয়া লইয়া ও গিয়া চুল্লিতে যোগান দিতে হয়। অবিরাম বান্ত্রিক বাহন উদ্ভাবিত হওয়ায় কোন প্রকারের দ্রবাই বহন করা আজু আর তঃসাধ্য নহে।

দড়ি পথে গাড়ী যাতায়াত

Rack and pinion-কৌশলে নির্মিত পার্কত্য রেলপথ অপেক্ষা দড়িপথ
অতি স্থলতে নির্মিত হইতে পারে। আজকাল এইরূপ স্থদ্চ দড়িপথের এত
উন্ধতি হইরাছে যে এই পথে ঝুলানো গাড়ী চালাইয়া যাত্রী যাতায়াতেরও ব্যবস্থা
হইতেছে। দক্ষিণ আফিকা ও স্বইজারল্যাণ্ডের তুর্গম প্রদেশে যাতায়াত করিবার ৢ

জন্ম এইরূপ দড়িপথ নির্মিত হইয়াছে। এইরূপ পথে প্রায় খাড়াখাড়ি পর্কতে উঠিতে পারা যায়। কোন বিপদ ঘটিবার সম্ভাবনা নাই।

আমাদের দেশে দার্জ্জিলিং মিউনিসিপ্যালিটি দড়িপথে সহরের আবর্জ্জনা স্থদ্র নিম থাড়িতে ফেলিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। নেপাল সরকার ভারত হইতে নিজরাজ্যে মাল বহনের জন্ম তুর্গম পর্বতের মাথায় দড়ি পথ নির্ম্মাণ করিয়াছেন।

দড়িপথে মাল বহন করিবার জক্ত একটি অথশু লোহার দড়ি ব্যবহার করা হয়। ফলে দড়ির একাংশ এক পথে যায় এবং বিপরীত পথে উহার অপরাংশ ফিরিয়া আসে। এইরূপ উপায় যথন দড়ি পথে এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে মাল যায়, ঠিক সেই সময় শেষোক্ত স্থান হইতে পূর্ব্বোক্ত স্থানে মাল আসিতে পারে। ইহাতে বাল্পীয় বা বিজলী শক্তির অপচয় হয় না। একই শক্তি প্রয়োপে কতক মাল যায় এবং কতক মাল আসে। বিলাতে তুর্গম প্রদেশস্থ কয়লা, লোহা প্রভৃতি থনিজ মাল দড়িপথে জ্বত ও স্থলভে নিকটস্থ বন্দরে বিদেশে চালান দিবার জক্ত আনা হয়।

22

কারিগরের কয়েকটি বৃহত্তম, দীর্ঘতম ও উচ্চতম কীর্ত্তি

উচ্চতম স্বৃতিস্তম্ভ

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিষ্ঠাতা জর্জ্ধ ওয়াশিংটনের (George Washington) শ্বতিতে নির্মিত শ্বেত প্রস্তরের স্বস্তুটি ৫৫৫ ফুট উচ্চ। ইহার চুড়ার উঠিতে হইলে ৯০০ সিঁড়ি ভাঙ্গিয়া উঠিতে হয়। বৈহাতিক লিফ্টেও (Lift) উঠিতে পারা যায়।

রুহত্তম কার্পে ট

আমেরিকার নিউইয়র্ক নগরীতে ওয়ালডফ্-আষ্টোরিয়া (Waldof-Astoria) হোটেল নামে একটি বৃহৎ হোটেল আছে। ইহার বৈঠকথানায় যে কার্পেটিটি পাতা আছে তাহাই পৃথিবীতে বৃহত্তম কার্পেট। উহা দৈর্ঘ্যে ৭০ ফুট ২ ইঞ্চি ও প্রস্তেম্ব ৯৯ ফুট ১১ ইঞ্চি। চেকো-শ্লোভাকিয়ায় ৩০টি কারিগর ১০ মাস অবিরাম খাটিয়া এইটিকে বৃনিয়া শেষ করে। কার্পেটে একটি ক্রেইইইর বাগানের নক্সা তোলা হইয়াছে। বাগানে জলের ঝরণা, খাল, ফুলগাছের কেয়ারি, রাক্সা পথ, সবৃক্ত বাদের মাঠ, মায় ঝিলে মাছ, হাঁস, ফুটন্ত বা কোটা পদ্ম, কিছুরই ক্রেটি ধরা পড়ে না। কার্পেটটি নাকি এত স্থন্দর যে দেশ বিদেশের যাত্রী ইহা বিধিবার জন্ত হোটেলে আসে।

উচ্চতম প্রাসাদ

নিউইয়র্কের এম্পায়ার ষ্টেট বিল্ডিং (Empire State Building) পৃথিবীর মধ্যে উচ্চতম প্রাসাদ। রাশ্রপথ হইতে ইহার উচ্চতা ১২৮৪ ফুট,—প্রায় সিকি মাইল। প্রাসাদের মূলদেশেই (Base) ছয় তলা অবস্থিত। সর্বরুদ্ধ ১০২ তলার উঠিয়া প্রাসাদটি শেষ হইয়াছে। ৫৮০০ কারিগরের অক্লান্ত পরিশ্রমে শ্রুই বিশাল প্রাসাদটি গঠিত হইয়াছে। আমাদের দেশে একটি প্রবাদ প্রচলিত আছে যে প্রতি বৃহৎ কার্য্যে বলির প্রয়োজন হয়। এই নির্মের ব্যতিক্রম এ ক্ষেত্রেও ঘটে নাই। অতি সাবধানতা অবলম্বন করিয়াও পাচটি কারিগর এই প্রাসাদে কাজ করিবার সময় প্রাণ হারায়।

এইরূপ বিশাল প্রাসাদ গঠনে বিশেষ ধৈর্য ও কৌশলের প্রয়োজন। প্রাসাদটির নক্ষার জক্ত ওন্তাদ নক্ষাজীবিদিগের মধ্যে প্রতিধন্দিতা আহ্বান করা হয়। বহু নক্ষার মধ্যে তিন চারিটি মাত্র পুরস্কারের উপযুক্ত বিবেচিত হয়। এই করেকটি নক্ষা (plan) অত্যায়ী কয়েকটি নমুনা-বাড়ী (model) প্রস্তুত করিয়া ব

মালিককে দেখান হয়। তাঁহার অভিকৃচি অহ্যায়ী একটি প্রাসাদ প্রস্তুত করিবার ভার কোন খ্যাতনামা ঠিকাদারকে (contractor) দেওয়া হয়।

তাঁহারা প্রথমেই স্থানটি পরিষ্কার করিয়া ৩০।৩৫ ফুট গভীর করিয়া ভূগর্জ খুঁড়িয়া কেলেন। এত নিম্ন হইতে প্রাসাদের ভিত্তি গাঁথিয়া তোলা হয়। ইহাতে ভিত্তি স্থদৃঢ় হয় এবং প্রাসাদের ভূগর্ভের স্থানটুকু গুদাম ইত্যাদি রূপে ব্যবহার চলিতে পারে।

ইতিমধ্যে নক্সা অন্ন্যায়ী ইস্পাতের কাঠান প্রস্তুতের ঠিকা যে কারথানা লইয়াছিল, উহারা একে একে ইস্পাতের অংশগুলি প্রস্তুত করিরা ঐগুলতে, ক্রমিক সংখ্যা দিয়া সাজাইয়া রাখিতেছিল। অন্ত দিকে কাঠের কারথানায় মাপ অন্ন্যায়ী জানালা, দরজা আদি প্রাসাদের কাঠের অংশগুলি তৈয়ারী হইতে লাগিল।

ক্রমশঃ অকুস্থলে কংক্রীটের মাল মসলা একে একে সংগৃহীত হইল। ভিজিগাঁথা হইয়া গেলেই, কারখানা হইতে দিনে দিনে কাজের মত ইস্পাতের অংশগুলি আসিতে লাগিল। কারিগরেরা ঐগুলিকে নক্সা অন্থযায়ী ক্রমে ক্রমে আঁটিয়া দিয়া পরিকল্পিত প্রাসাদের কল্পালের যেমন ক্রমশঃ রূপ দিতে লাগিল, রাজমিন্তিরা তাহাদের সঙ্গে সঙ্গে কংক্রীট ঢালিয়া প্রাসাদের প্রাচীরগুলি, সোপানশ্রেণী, ছাদ মেঝে ইত্যাদি গাঁথিয়া চলিল। রাজমিন্তির পরেই ছুতারের দল পূর্ব হইতে নির্মিত কাঠের অংশগুলি আঁটিতে লাগিয়া গেল। তাহার পর ক্রমশঃ ইলেক্টিকের লাইন, জলের নল, গ্যাসের পাইপ, গরম জলের নল ইত্যাদি প্রাসাদময় বেড়িয়া বেড়িয়া উঠিতে লাগিল। পরে প্রাসাদের উচ্চতম তলায় অক্রেশে উঠানামার জন্ম করেকটি লিফ্ট বসিল; গরম জল যোগাইবার জন্ম বয়লার বিনল এবং প্রাসাদের সকল বাথক্রমে অবিরাম জল যোগাইবার জন্ম শক্তিশালী পাম্প বসিল। ক্রমশঃ সহস্র সহস্র কারিগরের সমবেত পরিশ্রমে প্রাসাদটিকে সহস্র প্রকার সজ্জায় সজ্জিত করিয়া সর্বাদ্ধ ফুলর ও আরামপ্রদ শিক্সাণীটিকে সহস্র প্রকার সজ্জায় সজ্জিত করিয়া সর্বাদ্ধ ফুলর ও আরামপ্রদ

রুহত্তম প্রাচীর চিত্র

এইরপ উপারেই নিউইরর্ক নগরীর ১০৪৬ ফুট উচ্চ ৭৭ তলা ক্রীস্লার বিল্ডিং নামে প্রাসাদটি মাত্র ১৬ মাসের মধ্যে নির্মিত হইরা মাসুষের বাসোপযোগী করিরা তোলা হয়। এই প্রাসাদটিতে উঠানামার জক্ত ৩০টি লিফ্ট আছে। ইহার সাধারণ বৈঠকখানার সিলিংটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা বৃহৎ প্রাচীর চিত্র আছিত করা হয়। এই চিত্রটি ১১০ ফুট দীর্ঘ এবং ৯৭ ফুট বিস্তৃত। মাসুষ কেমন করিরা ক্রমে ক্রমে প্রাকৃতিক শক্তিগুলি বশে আনিয়াছে তাহাই রূপকের সাহায্যে এই অস্কৃত চিত্রটিতে দেখান হইরাছে।

রহতম বিমান (Aeroplane)

জর্মণীর Dox নামক বিমানটি এই সম্মানের অধিকারী। ইহার বারটি ইঞ্জিন যথন সরোবে গর্জন করিতে করিতে আকাশ পথে শতাধিক যাত্রী ও লঙ্কর লইয়া ঘণ্টার ১৫০ মাইল বেগে ছুটিতে থাকে তথন যুগপৎ ভয়ে ও বিম্ময়ে অভিভূত না হইরা থাকিতে পারা যায় না। এইরূপ অবস্থায় ইহার ওজন পঞ্চাশ টনেরও (এক টনে ২৭॥ প্রায় মণ) অধিক। মাটিতে নামিবার সময় ইহা ঘণ্টায় ৯০ মাইল বেগে নামে। এই অভূত আকাশবিহারী রথটি তিন তলা। মর্ব্ব নিম্নে থাকে পেট্রোল ট্যাঙ্ক, ভাঁড়ার ঘর ও মিস্ত্রির কারখানা। ছিতীয় তলে থাকে, রানাঘর, ঘুমাইবার খাটগুলি, থাইবার ঘর, লাইব্রেরী ও মদের ভাঁড়ার। তৃতীয় তলে প্যারাস্কট্গুলি রাখিবার ঘর, বেভারে সংবাদ আদান প্রদানের ঘর, বিমান চালকের ঘর এবং কাপ্তেনের কেবিন। এই বিমানে প্রাসাদের সকল আরামই পাওয়া যায়, ইহাতে যাতায়াত করিবার সময় মনে হয় যাত্বলে একটি উড়স্ত প্রাসাদে বাস করিতেছি। ইহার বল নাচের ঘরটি দৈর্ঘ্যে প্রায় ৬০ ফুট। এই বিস্তৃত নাচঘরটি এমন কৌশলে নির্ম্মিত যে উহা অক্লায়াসেই ঘুমাইবার বা খাইবার ঘরে পরিণত করিতে পারা যায়। মেঘের উপরে উড়িতে উড়িতে

যাইবার কালে নৃত্য-বিলাসও বাদ পড়িবে না, এরূপ কথা আজ বান্তবে পরিণত হইয়াছে। এইরূপ অতিকায় বিমানের ইঞ্জিনগুলির জন্ম বিস্তর তৈলের প্রয়োজন হয়; সেই জন্ম বহুদ্র উড়িবার জন্ম তৈল লইলে অধিক যাত্রী লেওয়া চলে না। সকল ইঞ্জিনগুলি একসন্দে না চালাইয়া কয়েকটি বন্ধ করিয়া রাখিলে বিমানের গতিবেগ ঘণ্টায় ১৫০ মাইল হইতে কমিয়া ১০০ মাইলে দাঁড়ায় বটে, কিন্তু কম তৈলের প্রয়োজন হয়। ইহা পূর্ব যাত্রী সংখ্যা লইয়া উড়িলে এক সঙ্গে ৩০০ মাইল উড়িবার মত তৈল লইতে পারে। ইহার পর কোন বিমান ষ্টেশনে ইহা নামিয়া তৈল পূর্ব করিয়া লইয়া পুনরায় আকাশ পথে যাত্রা আরম্ভ করে। এই বিমানে কাপ্তেন মিন্ত্রি, পাইলট ইত্যাদি লইয়া মোট ১২ জন কর্ম্মচারী থাকে।

রুহত্তম দূরবীক্ষণ

দূরবীক্ষণের কাজ দূরের অস্পষ্ট বিষয়কে স্পষ্টতর করিয়া দেখান। মহাকাশের গভীরতম কোনে লুকান বিশ্বগুলিকে আমাদের চক্ষে স্পষ্ট করিয়া ধরিরার জক্ত অতি শক্তিশালী দূরবীক্ষণের প্রয়োজন। কোন জিনিস দেখিতে হইলে সেই জিনিস হইতে আলো আমাদের চক্ষে স্পষ্টভাবে পৌছান চাই। কিন্তু অন্তহীন মহাকাশের গভীরতম প্রদেশন্ত কোন বন্ত আলো বিকীরণ করিলে সেই আলো কোটি কোটি বৎসর ধরিয়া ছুটিয়া যখন আমাদের চক্ষে আসিয়া পোছায় তথন এত ছড়াইয়া পড়ে যে উহাকে বহু চেষ্টা সন্তে আমাদের চোথের তুর্বল যন্ত্র ধরিতে ধরিতে পারে না। দূরবীক্ষণের কাজ এই ধারণাতীত দূর হইতে আগত মহাকাশব্যাপ্ত অতি ক্ষীণ আলোক এক স্থানে জড় করিয়া আলোকের উৎস্টিকে স্পষ্ট করিয়া তোলা।

যে দূরনীক্ষণের এই মহাকাশস্থ ক্ষীণতম আলোক জড় করিবার যত বেশী শক্তির সেটি তত শক্তিশালী। আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া প্রদেশের উইল্সন গিরিস্থ মানমন্দিরের (Mount Wilson Observatory) দূরবীক্ষণটি পৃথিবীর মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা শক্তিশালী। ইহার আলো ধরিবার কাঁচটির ব্যাস ১০০ ইঞ্চি এবং ১৩ ইঞ্চি ছুল। এই কাঁচটির ওজন সাড়ে চারি টন। ইহা ফ্রান্সের সেণ্ট গোবেন (St. Gobain) নামক কাঁচের কারথানায় প্রস্তুত হয়। তিন বৎসরের অক্লান্ত চেষ্টার পর এইরূপ একথানি নিথু ত কাঁচ ঢালিতে পারা গিয়াছিল।

তাহার পর অতি যত্নে প্যাক করিয়া ইহাকে সাগর পারে পাঠান হইল।

অকুস্থানে ইহা পৌছিলে সাত বৎসর ধরিয়া অতি সাবধানে মাজা বসা
চলিবার পর এই কাঁচথানিতে মসলা মাথাইয়া ইহাকে বৃহত্তম অবতল
(concave) লেন্দে (lens) পরিণত করা সম্ভব হইল। যে লোহার ককালে
এই লেন্দাটি আঁটা হইল উহার ওজন প্রায় ২৭০০ মণ। এইরূপ বিষম ভারী
মন্ত্রটিকে কিন্তু জ্যোতিষীর হন্তের অতি সামাক্ত স্পর্শেই তাঁহার ইচ্ছামত যুরান
চলে। এই বিশাল শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি যে লোহনির্মিত গোল প্রাসাদে
রাথা হইরাছে, উহার ওজন ৫০০ টন। এই প্রাসাদের চক্রাতপটি গোলাকার ও
অবতল (concave)। এই গোলাকার চক্রাতপটির প্রতি অংশটি ইচ্ছামত
সরাইয়া দূরবীক্ষণে আকাশ দেখিবার পথ করা বাইতে পারে। এইরূপে জ্যোতিষী
এক স্থানে বসিয়াই বিশাল যন্ত্রটিকে ইচ্ছামত অনায়াদে সরাইয়া মহাকাশের যে
কোন অংশ পর্যাবেক্ষণ করিতে পারেন। এই দূরবীক্ষণে যে সকল বিশ্বের আলো
ধরা পড়ে উহাদের আলো পনর কোটি বৎসর অবিরাম মহাকাশে ছুটিলে তবে
আমাদের পৃথিবীতে আসিয়া পৌছিতে পারে। এরূপ দূরত্ব ধারণা করা বায় না।

সন্ধানী আলো (Searchlight)

বর্ত্তমান কালে যুদ্ধের প্রয়োজনামুরোধে সন্ধানী আলোর বিশেষ উন্নতি সাধিত হইয়াছে। উজ্জ্বলতম সন্ধানী আলো হইতে দেড়শত কোটি বাতির তীব্র আলোক শিথা পাওয়া সম্ভবপর হইয়াছে। এই আলোকশিথা দেড়শত মাইল দূর হইতেও দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ২৫ বৎসর পূর্ব্বে এইরূপ তীব্র জাঁগতি আলোক শিথার কল্পনাও লোকে করিতে পারিত না। সন্ধানী আলোতে ইলেক্ট্রক বা য়াসিটেলিন গ্যাসের বাতি জালা হয়। তাহার পর কয়েকথানি

শ স্থাজ দেহ কাঁচের সাহায্যে এই আলোকশিথাকে দূরে ফেলা হয়। বর্ত্তমানের সামরিক সন্ধানী-আলোকগুলি অত্যন্ত ভারী হইলেও এমন ভাবে গঠিত যে ইহার মুথ ইচ্ছামত অনায়াসেই ঘুরাইতে ফিরাইতে পারা যায়।

রেল ইঞ্জিন—সেকালের ও একালের

"রকেট"-নির্ম্মাতা জর্জ্জ ষ্টিফেন্সন সাহেব আজ যদি হঠাৎ আবিভূতি হন, তিনি তাঁহার উদ্ভাবনের অভ্তপুর্বর উন্নতি দেখিয়া বিশ্বরাভিভূত হইবেন সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। রকেটের ওজন ছিল ৭ টন ৯ হন্দর এবং দৈর্ঘ্য ছিল মাজ ২০ ফুট। ইহার পিষ্টন আনা-গোনার ছই পাশের বাষ্পপাত্র ছইটির (cylinders) ব্যাস ছিল মোটে ৮ ইঞ্চি ও দৈর্ঘ্য ছিল প্রায় ১৭ ইঞ্চি ৮ ইহার বয়লার-মধ্যস্থ ২৫টি নলের তাপ লাগিবার ক্ষেত্রফল ছিল মাজ ১১৮ বর্গফুট। ইহার ক্ষুদ্র অগ্নিকুগুটির ক্ষেত্রফল ছিল মাত্র ২০ বর্গফুট। ইহার বাষ্পের চাপ ছিল প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে মাত্র ৫০ পাউগু (অর্দ্ধ সেরে এক পাউগু)। তাহা সন্বেও সেকালে এই ক্ষুদ্র রকেটেই ছিল প্রমাশ্র্য্য ব্যাপার।

সেকালের বানন ইঞ্জিনের সহিত একালের দৈত্যগুলির তুলনাই চলে না। বিলাতের ইঞ্জিনগুলি নানা কারণে অতিকায় করিবার উপায় নাই, তাহা সন্থেও শিরকেটে'র তুলনায় এইগুলি এক একটি দৈত্য বিশেষ। এইরূপ ইঞ্জিনের ওজন করলা ও জলের গাড়ীর ভার শুদ্ধ ১৫৮ টন ১২ হন্দর এবং দৈর্ঘ্য ৭৪ ফুট ৪॥॰ ইঞ্চি। বয়লারের নলগুলির তাপ গ্রহণ করিবার সমষ্টি ক্ষেত্রফল ২,৫২০ বর্গফুট। অগ্নিকুগুটি ১৯০ বর্গফুট এবং যে অংশে গিয়া বাষ্প অতিরিক্ত তাপিত হয় (Superheater) উহার ক্ষেত্রফল ৩৭০ বর্গফুট। মিলিত নলগুলির তাপ সংগ্রহ করিবার ক্ষেত্রফল দাড়ায় তিন সহস্র বর্গফুটেরও অধিক। বাষ্পপাত্র হইতে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ২৫০ পাউগু চাপে গিয়া বাষ্প সিলিগুরে প্রবেশ করে।

এই সকল ইঞ্জিনে চারিটি করিয়া সিলিগুর থাকে, সেইজক্স চারিটি 'এসিলিগুরে চারিটি পিষ্টন চালাইবার জক্ত প্রচুর বাষ্পের প্রয়োজন। ইঞ্জিনেক্স অহপাতে বরণারও সেইরূপ করিতে হয়। এইরূপ বরণারের ব্যাস ৬ সুট ^{*}
০ ইঞ্চি। ইহার মধ্যে সাধারণ তাপ গ্রহণের জক্ত ২॥০ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট
২০ সুট ৯ ইঞ্চি দীর্ঘ ১৭০টি ইম্পাতের নল আছে। ইহা ব্যতীত অসাধারণ তাপসংগ্রহের জক্ত (Superheater) ৫॥০ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট ৬টি ক্রিরূপ দীর্ঘ ইম্পাতের নল থাকে। অগ্নিকুগুটি দৈর্ঘ্যে ৮॥০ ফুট ও প্রস্তে ৭ ফুট।

রাশিয়ার বা আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের মত বিশাল দেশে ভারি গাড়ীর দীর্ঘ সারিগুলি স্থদীর্ঘ পথ টানিয়া লইয়া যাইবার জন্ম অত্যন্ত শক্তিশালী ইঞ্জিনের প্রয়োজন হয়। কয়েক বৎসর পূর্বের রাশিয়ার জন্ম একটি অতিকায় ইঞ্জিন বিলাতে নির্মিত হয়।

ইহার আগু-পিছু ত্ইটি গাড়াতে দীর্ঘ পথের প্রয়োজনের জস্ত করলা ও জল বহন করিবার ব্যবস্থা আছে। ইহা দৈর্ঘ্যে ১০৯ কূট। ইহার ওজন ২৬০ টন এবং ইহা ২৫০০ টন নাল টানিয়া লইয়া দীর্ঘ পথ ছুটিতে পারে। পথের বিষম বাঁকগুলি নিরাপনে কাটাইয়া ছুটিবার জন্ত এইরূপ দীর্ঘ ইঞ্জিনটিকে ছোট ছোট তিনটি থণ্ডে ভাগ করিয়া জুড়িয়া দেওয়া হইয়াছে। প্রথমে জল ও কয়লার জন্ত দশ চাকার গাড়ী, মাঝে ইঞ্জিনটি আটি চাকার উপর বসান এবং শেষে আর একথানি জল ও কয়লার জন্ত দশ চাকার গাড়ী। আগুপিছু গাড়ী ঘটিতে চারিটি সিলিগুরে লাগান আছে। ইহার বিশাল বয়লারে অত্যধিক চাপে বাষ্প জন্মাইয়া চারিটি পিষ্টন চালান হয়। ইহার ফলে যে শক্তি জয়ের, উহা একশত গাড়ী মাল বোঝাই করিয়া থাড়াই পথ ভাকিয়া অবিরাম ছুটিতে পারে।

বিলাতের পাল ামেণ্টের ঘড়ি

এই ঘড়ি বিগ্বেন (Big Ben) বলিয়া খ্যাত। ভূমি হইতে ৩২০ হুট উচ্চে টাঙ্গান থাকায় ইচার কাঁটাগুলি তত বড় দেখায় না। এই ঘড়িটি চতুৰ্থ, প্রতি মুখের ব্যাস ২০ ফুট। ইহার তাম্রনির্মিত মিনিটের কাঁটাগুলি ১৪ ফুট।

দ্দশি দীর্ঘ ও প্রত্যেকটি ওজনে হুই হন্দর। এক বৎসরে প্রতি কাঁটাটিকে একশক্ত মাইল ঘুরিতে হয়।

ইহার ঘণ্টার কাঁটাগুলির প্রত্যেকটি ৯ ফুট দীর্ঘ, কিন্তু মিনিটের কাঁটার অপেক্ষা ভারী। দোলকটি (pendulum) >০ ফুট দীর্ঘ এবং ইহার বলটি ৪ হলর ভারী। ঘড়িটি প্রায় আড়াই টন ভারী। এইরূপ অভিকার ঘড়ি হাতে দম দেওয়া যে কত আয়াসসাধ্য ছিল তাহা বলাই বাহল্য, এখন বিজলী শক্তির সাহায্যে উহার দম দেওয়া অতি সহজ ব্যাপারে দাঁভাইয়াছে।

ঘণ্টানির্দ্দেশক ধ্বনি যে ঘণ্টাটিতে বাজিয়া উঠে, উহার ওজন প্রায় ১০০০ টন এবং যে হাতৃড়ি এই বিশাল ঘণ্টায় আঘাত করে উহার ওজন চারি হলর। ইহাতে কেবলমাত্র ঘণ্টার সময় নির্দ্দেশ করে; ইহা ব্যতীত সিকি-ঘণ্টা বাজিবার চারিটি ছোট ছোট ঘণ্টারও ব্যবস্থা আছে। ইহাদের মিলিত ওজন প্রায় আট টন।

এই ঘড়িটির শব্দ কোন বিশেষ উৎসব উপলক্ষে কলিকাতাতেও বেতার সাহায্যে ছড়ান হয়, অনেকেই বোধ করি ইহার শব্দ শুনিয়া থাকিবেন। এই ঘড়িটি পৃথিবীতে বৃহত্তম না হইলেও উহা যে প্রথম শ্রেণীভূক্ত ঘড়ি সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। ইহা খুব সঠিক সময়ও নির্দ্দেশ করে, কদাচিৎ মাত্র এক আধ সেকেণ্ডের প্রভেদ ধরা পড়ে।

উচ্চতম লোহনিশ্মিত স্বস্ত

প্যারিদ নগরীর ইফেল টাওয়ার (Eiffel Tower.) পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা উচ্চ লৌহনির্মিত গুস্ত। ১৮৮৯ সালে প্যারিদ্ প্রদর্শনী অধিকতর আকর্ষণের বস্তু ক্রিবার জন্ম ইফেল সাহেব কর্জ্ক নিম্মিত হয়। ইহা ভূমি হইতে ৯৮৪ ফুট উচ্চ। ইহা চারিটি গুরে নির্মিত। খুব দৃঢ় কংক্রীটের ভিত্তি গাঁথিয়া উহার ১০ উপরে প্রথম গুরটি নির্মিত হইয়াছে। চারিটি স্বরহৎ লৌহ নির্মিত থিলানের উপর একটি বৃহৎ মাচান (platform) গাঁথিয়া প্রথম স্তরটি গঠন করা হুইয়াছে। চারিটি থিলানই স্তম্ভের চারিটি বিশাল পদ।

তাহার পর বিতীয় তলাটি আরম্ভ হইয়াছে। ইহাই ইহার দীর্ঘতম অংশ।

এইটি লৌহের ছোট ছোট বহু পাটি একটির সহিত অপরটি আঁটিয়া নির্মিত
হওয়ায় দূর হইতে জাফরির (Lattice work) কাজের মত দেখায়। এই
বিশাল লৌহ-জাফরির উপরে বিতীয় তলের ছাদ। তাহার পর তৃতীর স্তরটি
আরম্ভ হইয়াছে। তৃতীয় স্তরের শীর্ষদেশে বাতিঘর।

স্তম্ভটি পাদদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ শীর্ষদেশে গিয়া সরু হইরা গিরাছে। আজকাল লিফ্টে চড়িয়া ইহার শীর্ষদেশে উঠিতে পারা যায়। মাঝে কথা উঠিয়াছিল যে প্রদর্শনীর পর উহার কোন সার্থকতা নাই, সেইজন্থ উহাকে ভাঙ্গিয়া ফেলা হউক; কেননা উহা কোনদিন নিজের বিশাল ভারে ভাঙ্গিয়া পড়িয়া অনর্থ উপস্থিত করিতে পারে। কিন্তু বেতারের উন্নতি হওয়ায় ঐ উচ্চ স্তম্ভের বিশেষ প্রয়োজন থাকার উহাকে রাথিয়া দেওয়া হইয়াছে এবং ঐ স্তম্ভ হইতে বেতারে সংবাদ বিশ্বে ছড়ান হয়।

ইফেল সাহেব স্থনিশ্মিত এই স্তম্ভটি এত ভালবাসিতেন যে স্তম্ভের এক স্মতি উচ্চ স্তরে একথানি ঘরে তিনি মরণের পূর্ব্ব পর্য্যস্ত বাস করিতেন।

রুহত্তম জাহাজ

গত মহাযুদ্ধে হারিরা যাওয়ায় জার্ম্মণী মিত্রশক্তিকে যে ক্ষতিপূরণ দিয়াছিল উহাব মধ্যে তাহাদের তিনটি স্ববৃহৎ জাহাজ ছিল। এই জাহাজ তিনটির একটি ইংরাজ লইয়া নাম দিল ম্যাজেষ্টিক (Majestic)। ইহা দৈর্ঘ্যে ৯৫৬ ফুট ওপ্রস্থে ১০০ ফুট। ইহার থোলের গভীরতা ১১২ ফুট। ইহা সর্ব্ধ শুদ্ধ ৬৬০০০ টন মাল বহন করিতে পারে এবং ইহার টারবিনগুলির (ইঞ্জিন) একলক্ষ আম্ব শক্তি প্রয়োগে চারিটি বিশাল কলের পাথা (Propellers) চালাইয়া জাহাজটি লইয়া ছুটে।

আজকাল অবশ্য ইহাপেক্ষাও বড় বড় জাহাজ নির্মিত হইয়াছে। ইংরাজের নৃতন জাহাজথানি আশী হাজার টন মাল বহিয়া সমূত পারাপার হইতে পারে। তুংথের বিষয় বর্ত্তমান যুদ্দের মধ্যে জাহাজথানি সম্পূর্ণ হওয়ার উহাকে আমেরিকায় চুপি চুপি লইয়া গিয়া নিরাপদে রাখা হইয়াছে। ফরাসীর নৃতন জাহাজথানিও অহরুপ। ইহা বর্ত্তমান যুদ্দের পূর্ব পর্যান্ত সমুদ্র পারাপার করিতেছিল।

এইরূপ মতিকার জাহাজগুলির সঠিক ধারণা করা সকলের পক্ষে সম্ভব নহে।
ইহার বিশাল অগ্নিকুণ্ডের ধ্ম বাহির হইবার ফানেলগুলি মাটিতে শোয়াইরা রাখিলে উহার মধ্যে তুইটি মোটর গাড়ী পাশাপাশি অনায়াসে যাতায়াত করিতে শোরাইর নাখেল ও ফানেলগুলি বাদ শুধু থোলের গভীরতাই ১১২ ফুট। কাপ্তেনের কেবিন হইতে দেখিলে নীচের মান্ত্রগুলিকে পিপীলিকার মত ক্ষুত্ত মনে হয়। লিফ্টে উঠা-নামা করিতে হয় এবং মাল বোঝাই বা থালাস করিবার জন্ম বহু ক্রেণ ব্যবহার করা ছাড়া উপায় নাই। জাহাজ যখন সহস্র সহস্র যাত্রী লইয়া সমুদ্রে ছুটে তখন বেতার যন্ত্রে সংবাদ ধরিয়া প্রতিদিন একথানি খবরের কাগজ জাহাজেই ছাপা হয়। মান্ত্রের স্থে স্বাচ্ছল্যের এত বিপুল ব্যবস্থা আছে যে জাহাজে বাস করিবার কালে মনে হয় কোন মহানগরীর এক বিখ্যাত ক্রেটেলে বাস করিতেছি। এইরূপ অতিকায় জাহাজগুলি এত কম তলে যে সমুদ্রে সামান্ত বড় উঠিলে বলরেমে সাহেব-মেমদের নাচ বন্ধ হয় না।

জাহাজে প্রথম শ্রেণীর সিনেমা, রেস্তোর"।, টেনিস কোর্ট, সাঁতার দিবার প্রজিনী ইত্যাদি নগরের যত রকমের বিলাস-ব্যসন সম্ভব উগার কোনটির অভাব নাই।

কয়েকটি পরিভাষা

- (১) অশ্ব-শক্তি (Horse Power)
- ৩৩,০০০ পাউণ্ড (এক পাউণ্ডে প্রায় অর্দ্ধসের) এক ফুট উচ্চে তুলিতে যে শক্তি প্রয়োগ করিতে হয়, উহাকে এক অশ্বশক্তি বা Horse Power বলে।
- (২) অক্সি-য়্যাসিটেলিন ফ্লেম্ (Oxy-acetaline flame)—কারিগরের এক ব্রহ্মান্ত বলিলেও চলে। অক্সিজেন ও য়্যাসিটেলিন নামক তুইটি গ্যাস বিভিন্ন নলে আদিয়া এক মুথে মিশাইয়া জালিলে এক অতি তপ্ত মল্লিশিথা জন্মে। ইহার তাপ প্রায় ৬০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড্ (Centigrade)। এইরপ তাপের মুথে পড়িলে ইম্পাত মাখনের মত কোমল আকার ধারণ করে। ভালা কলকজা জুড়িতে, অকেজো জাহাজ, পুল ইত্যাদি লৌহনির্দ্মিত গড়নগুলি ভাঙ্গিয়া ফেলিতে এবং বহুস্থানে অনায়াসে কাজ করিবার জন্ম কারিগর এই বিশাল তাপ-শক্তির সাহায্য গ্রহণ করে।

(৩) ইঞ্জিন (Engine)

কোন প্রাকৃতিক শক্তি যে কলের প্যাচে পড়িয়া আমাদের ইচ্ছামত কার্য্য করে, উহাকে ইঞ্জিন বলে। বাঙ্গীয় শক্তিকে যে কলে ফেলিয়া খাটাইতে পারা যায় উহাকে বাঙ্গীয় ইঞ্জিন (Steam engine) বলে। এইরূপে যে যত্ত্বে গ্যাসকে খাটান হয় উহাকে গ্যাস ইঞ্জিন বলে। যে যত্ত্বে খনিজ তৈল শক্তিকে খাটাইতে পারা যায় উহাকে কুড্-অয়েল-ইঞ্জিন (Crude oil, engine) বলে।